

# SAFETY DATA SHEET

## 물질보건안전자료

Page : 1

Revised edition no : 1

Date : 7 / 1 / 2009

Supersedes : 0 / 0 / 0

# RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (A)

### Producer

NV MUYLLE-FACON  
Ambachtenstraat 58  
8870 Izegem BELGIUM  
In case of emergency : 0032(0)51308054

### Responsible for distribution

NV MUYLLE-FACON  
Ambachtenstraat 58  
8870 Izegem BELGIUM  
In case of emergency : 0032(0)51308054

## 1 물질 / 준비 및 회사 / 사업에 대한 식별

제품의 식별	: 오일.
상품명	: 루비오 모노코트 오일 플러스 2C (A)
상품코드	: RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (A)
제품 유형	: 목재 보호 오일.
사용	: 전문가. 일반사용자. 자세한 내용은 제품 게시판을 참조.
회사 식별	: NV MUYLLE-FACON Ambachtenstraat 588870 아이제젠펠기
긴급전화번호	: 0032(0)51308054

## 2 위험 식별

위험물 분류 : 준비 지침 1999/45/EC 에 의거 이 제품은 비위험물로 분류됩니다

## 3 성분의 구성/정보

구성품	: 이 제품은 위험물이 아닙니다. Directive 67/548/EEC 의 기준에 따라 규제되지 않습니다. 이 제품에는 위험한 구성 요소가 포함되어 있지 않습니다.
구성품	: 이 제품은 위험물이 아닙니다.

## 4 응급조치요령

### - 응급 조치 요령

일반 정보	: 실신한 경우 의사의 진찰을 받을 것. 의식이 없는 사람에게는 절대로 아무 것도 입에 넣어주지 마십시오. 의식을 잃은 사람을 회복 자세를 취하게 한 다음 의사를 부르십시오.
흡입했을 때	: 신선한 공기를 마시게 하십시오. 피해자를 따뜻하게 유지하고 휴식을 취하십시오. 호흡이 멈췄으면 인공호흡을 하십시오.
피부에 접촉했을 때 사용하지 말 것	: 영향을 받은 의복을 벗고 노출된 모든 피부 부위를 비누와 물로 씻은 다음 따뜻한 물로 헹굽니다. : 솔벤트 신너 사용금지
눈에 들어갔을 때	: 눈에 들어간 경우 즉시 깨끗한 물로 10~15분간 씻어내십시오. : 눈꺼풀을 자주 깜빡이십시오. : 통증, 눈 깜박임, 눈물 또는 발적이 지속되면 의사의 진찰을 받으십시오.
먹었을 때	: 입을 행구십시오. 구토를 유도하지 마십시오. : 피해자를 따뜻하게 유지하고 휴식을 취하십시오. 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
가연성 등급	: 제품은 가연성이 아닙니다.

## 5 소방 조치

특정 위험	: 화재 조건에서 위험한 연기가 발생합니다. : 흡입을 통한 노출로 인한 심각한 건강 손상 위험.
예방	: 노출된 조명 금지. 금연.
주변 화재	: 노출된 용기를 식히기 위해 물 분무 또는 안개를 사용하십시오. : 소화용수를 환경에 유입시키지 마십시오.
화재 방지	: 호흡 보호구를 포함한 적절한 보호 장비 없이 화재 지역에 들어가지 마십시오.

# SAFETY DATA SHEET

## 물질보건안전자료

Page : 1

Revised edition no : 1

Date : 7 / 1 / 2009

Supersedes : 0 / 0 / 0

# RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (A)

## 5 소방 조치 (계속)

특별 절차 : 화학 화재를 진압할 때 주의를 기울이십시오.

## 6 누출 사고 시 조치

개인 주의사항 : 제7호 및 제8호를 참조하십시오.

일반 예방조치

: 금연. 가스/연기/증기를 흡입하지 마십시오.

호흡기 및 눈 보호 장비를 적절히 갖춘 훈련된 청소 요원이 유출물을 처리해야 합니다.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

: 하수구 및 공공수역으로의 유입을 방지할 것. 하수구 또는 공용수에 제품이 들어가는 경우 당국에 알립니다.

정화 방법

: 누출된 물질을 즉시 점토 또는 규조토와 같은 불활성 고체로 흡수시키십시오.

가능한 바닷과 이 물질로 오염된 모든 물체를 청소하려면 다음과 같이 하십시오.

적절한 청소 제품을 사용하고(솔벤트 사용금지).

적절한 폐기 용기를 사용하십시오.

지역/국가 규정에 따라 안전한 방법으로 폐기하십시오.

## 7 취급과 보관

일반

: 금연.

개인보호구 : 모든 불필요한 노출을 피할 것.

제목 8을 참조하십시오.

저장

: 사용하지 않을 때는 용기를 닫아 두십시오. 시원하고 통풍이 잘 되는 곳에 원래의 용기에 담아 보관하십시오. 패키지에 압력이 가해지지 않도록 하십시오.

보관

: 산화제. 강력한 기반. 강산을 멀리하십시오

취급

: 가스, 연기, 증기 또는 스프레이를 흡입하지 마십시오. 눈, 피부 및 의복에서 즉시 제거하십시오.

먹거나 마시거나 담배를 피우기 전과 퇴근할 때 비누와 물로 손과 기타 노출된 부위를 씻으십시오.

## 8 노출 통제 / 개인 보호구

- 호흡기 보호

: 적절한 환기가 있는 정상적인 사용 조건에서는 특별한 호흡기 보호 장비를 권장하지 않습니다.

- 손 보호

: 화학물질 침투에 강한 적절한 장갑을 착용할 것.

- 손 보호

: 피부 크림을 사용할 수 있습니다. 제품에 피부 접촉 후 사용하지 마십시오.

- 피부 보호

: 적절한 환기가 유지되는 곳에서는 특별한 보호가 필요하지 않습니다.

- 눈 보호

: 특정한 눈 자극에 대한 자료는 없으나 이 물질을 취급할 때는 사용 조건에 적합한 눈 보호 장비를 착용하십시오.

- 먹었을 때

: 사용 시 먹거나, 마시거나, 흡연하지 마십시오.

## 9 물리화학적 성질

20 °C에서의 물리적 상태

: 액체.

냄새

: 천연 오일.

# SAFETY DATA SHEET

Page : 3

Revised edition no : 1

Date : 7 / 1 / 2009

Supersedes : 0 / 0 / 0

## RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (A)

### 10 안정성과 반응성

안정성 및 반응성 : 정상 조건에서는 안정함.  
 분해시 생성되는 유해물질 : 가열되어 분해되면 위험한 연기를 방출함. 일산화탄소. 이산화탄소. 질소 산화물. 등...  
 유해 반응 : 정상적인 조건에서는 없음.  
 유해성 : 정상적인 조건에서는 없음.  
 피해야 할 물질 : 알칼리. 강산. 산화제. ( 발열반응이 일어날 수 있습니다. )

### 11 독성에 관한 정보

독성 정보 : 제제는 기존의 방법에 따라 평가되었습니다.  
 위험한 준비 지침 1999/45/EC 이며 환경에 위험한 것으로 분류되지 않습니다. 자세한 내용은 2장과 15장을 참조하십시오.  
 피부 : 재료에 장기간 또는 반복적으로 피부에 접촉하면 천연 오일이 제거되어 피부염을 유발합니다.  
 안구 : 지연된 고통스러운 눈 자극 및 눈물을 유발할 수 있습니다.

### 12 생태 정보

생태학적 영향 정보 : 제제는 기존의 방법에 따라 평가되었습니다.  
 위험한 준비 지침 1999/45/EC 이며 환경에 위험한 것으로 분류되지 않습니다. 자세한 내용은 2장과 15장을 참조하십시오.

### 13 폐기시 주의 사항

일반사항 : 주변 환경으로의 방출을 피할 것.  
 지역/국가 규정에 따라 안전한 방법으로 폐기하십시오.

### 14 운송 정보

일반 정보 : 분류되지 않음.  
 직원이 화물의 잠재적 위험을 인지하고 사고나 비상 상황 발생 시 대처 방법을 알고 있는지 확인합니다.  
 용기를 확실히 닫아 보관하십시오.

### 15 법적 규제 현황

EC 분류 : 위험한 제품으로 분류되지 않음(Directive 1999/45/EC).  
 기호 : 없음.  
 R 문구 : 없음.  
 S 문구 : 없음.

### 16 OTHER INFORMATION

Further information : None.

이 SDS의 내용과 형식은 EC Commission Directive 2001/58/EC 를 따릅니다.

책임의 부인 이 SDS의 정보는 신뢰할 수 있는 출처에서 얻은 것입니다. 그러나 정보는 정확성과 관련하여 명시적이든 묵시적이든 어떠한 보증 없이 제공됩니다. 제품의 취급, 보관, 사용 또는 폐기 조건이나 방법은 당사가 통제할 수 없으며 당사가 알지 못하는 범위일 수 있습니다.

**SAFETY DATA SHEET**

Page : 3

Revised edition no : 1

Date : 7 / 1 / 2009

Supersedes : 0 / 0 / 0

**RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (A)**

이러한 이유로 우리는 이러한 이유 및 기타 이유로 당사는 제품의 취급, 보관, 사용 또는 폐기로 인해 또는 어떤 식으로든 이와 관련하여 발생하는 손실, 손상 또는 비용에 대해 책임을 지지 않으며 명시적으로 책임을 지지 않습니다. 이 MSDS는 준비되었으며 이 제품에만 사용해야 합니다. 제품이 다른 제품의 구성 요소로 사용되는 경우 이 MSDS 정보가 적용되지 않을 수 있습니다.

**SAFETY DATA SHEET**

Page : 3

Revised edition no : 1

Date : 7 / 1 / 2009

Supersedes : 0 / 0 / 0

**RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (A)**

End of document

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 1
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>



Xi : Irritant

**Producer**

MUYLLE FACON NV/SA  
 Industriezone Abele  
 Ambachtenstraat 58  
 8870 Izegem Belgie-Belgique  
 Tel. : 0032 51 30 80 54  
 Fax. : 0032 51 30 99 78

**1. 물질 / 준비 및 회사 / 사업의 식별**

제품에 관한 식별 정보 : RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)  
 제품 유형 : 보호 목재 오일  
 사용 : 전문 사용자. 일반 사용자. 자세한 내용은 제품 게시판을 참조하십시오.  
 긴급 전화 번호 : 영국 : 0044 870 600 6266

**2. 성분의 구성/정보**

휘발성 유기화합물 : 0g/l  
 이 제품은 위험한 것으로 간주되며 위험한 구성 요소를 포함합니다(지침 67/548/EEC).  
 헥사메틸렌 디이소시아네이트 (CAS : 822-06-0) : < 0.5 % - EC  
 번호:212-485-8 - EC 분류 : T; R23 - Xi, R36/37/38- R42/43 - (19 N)§

**3. HAZARDS IDENTIFICATION**

가장 중요한 위험  
 인체 건강에 유해한 영향 : 눈과 피부에 약간 자극적입니다.  
 환경적 영향 : 피부 접촉에 의해 과민성을 일으킬 수 있음.  
 폐기 요건:(섹션 13 참조) 및 국가 또는 지역 규정을 준수합니다.  
 - 물리적 및 화학적 위험 : 가연성 액체.  
 화재 또는 폭발 : 물과 접촉 시: 이산화탄소가 방출됨.  
 - 추가 유해성 : 많은 일반적인 제품과 접촉하면 위험한 반응이 발생합니다.  
 (피해야 할 물질 목록 섹션 10: "안정성-반응성" 참조).  
 특정 유해성 : EC 기준에 따르면 이 제품은 다음과 같이 분류됩니다.  
 민감.

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 1
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>

**4. 응급 조치 요령**

- 흡입했을 때 : 오염된 지역에서 사람을 멀리 옮기십시오. 영향을받는 사람을 쉬게하십시오.
- 피부에 접촉했을 때 : 의사의 진료를 받을 것. 이 서류를 의사에게 보여주십시오.  
 : 오염된 의복과 신발을 모두 벗을 것.  
 : 오염된 사람을 치료할 때는 적절한 보호 장비를 사용하십시오.  
 : 비누와 물로 씻으십시오. 즉시 장시간(최소 15분) 철저히 씻으십시오.  
 : 염증(발적, 자극 등)이 있는 경우 의사의 진료를 받을 것.  
 : 이 서류를 의사에게 보여주십시오.
- 눈에 들어갔을 때 : 즉시 눈을 크게 뜨고 다량의 흐르는 물로(최소 15분) 씻어낼 것  
 : 자극이 지속되면 의사의 진찰을 받을 것.  
 : 이 서류를 의사에게 보여주십시오.
- 먹었을 때 : 절대로 구토를 유도하지 마십시오.  
 : 마실 것을 주지 마십시오.  
 : 필요한 경우 의학적 조언을 구하십시오.  
 : 이 서류를 의사에게 보여주십시오.
- 추가 정보 : 오염된 의복은 밀봉된 봉투에 담아 폐기하십시오.  
 : 오염된 사람을 치료할 때 적절한 보호 장비를 사용하십시오.

**5. 소 방 조 치**

- 소화제 : 거품  
 : 분말  
 : 이산화탄소(CO2)  
 : 물.
- 적합하지 않음
- 특정 유해성 : 가연성.  
 연소 중 : 독성 증기가 방출됩니다.  
 - 구체적인 화재 진압 방법 : 바람을 등지고 있으십시오.  
 : 연기가 나는 곳에서 사람을 대피시키십시오.
- 근처에서 화재가 발생한 경우 : 물 스프레이로 열에 노출된 용기/장비를 식힐 것.  
 : 물과 제품 사이에 직접적인 접촉이 없는지 확인하십시오.
- 소방관 보호 : 자급식 호흡기구.

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 3
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>

**6. 누출 사고시 조치**

- 개인 주의사항** : 피부와 눈의 접촉을 피할 것.  
 가스를 흡입하지 마십시오.
- 개인 보호 장비:**  
 - 호흡기 보호 장치.  
 - 적절한 장갑.  
 - 보안경.  
 - 적절한 보호복.:
- 환경예방조치** : 독을 쌓아 유출물질 억제  
 - **Recovery** 흡착 : 다공성 물질에 제품을 흡수시킬 것.  
 - 청소 / 오염제거 : 다량의 물로 오염된 부분을 씻을 것.  
 후속 폐기를 위해 세척수를 회수하십시오.
- 폐기 : 고체 물질 또는 잔류물의 폐기에 대해서는 섹션 13: "폐기 시 주의사항"을 참조하십시오.

**7. 취급 및 보관**

- 관리** : 폐쇄 시스템, 환기.  
**기술적 조치** : 물이나 습기와와의 접촉을 피할 것.  
**대책** : 사용설명서(기술자료 참조)를 준수하십시오.  
**안전취급요령** : 이 제품의 제형을 분무할 때 적절한 환기 시스템이 있는지 확인하십시오 (에어로졸 또는 증기 발생 가능).
- 저장** : 창고 바닥은 불침투성이어야 합니다.  
**기술적 조치**
- 보관 조건** : 매장:  
 - 추천 : 제품의 품질과 특성을 보장하려면 다음을 유지하십시오.  
 - 시원하고 통풍이 잘되는 곳에서  
 - 용기를 확실하게 닫고 건조상태유지.  
 - 원래 용기에만 보관하십시오.
- 피해야 할 제품** : 피해야 할 물질의 세부 목록(섹션 10 "안정성/반응성")을 참조하십시오.
- 포장** : 제품은 원래 포장 상태로만 보관해야 합니다.  
 - 금속 드럼  
 - 건조 질소 담요가 있는 저장 탱크.
- 포장 재료** : 알루미늄.  
 - 추천 : 철재.  
 - 비추천 : 구리 또는 구리합금, 주석

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 4
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>

**8. 노출 통제 / 개인 보호구**

- 공학적 조치 : 작업장의 환기가 잘 되도록 하십시오.  
제어 매개변수  
작업장 노출한계
- 한계 (프랑스) : 권장 한계를 초과해서는 안 됩니다.  
VME: 0.075 mg/m3 (0.01 ppm)  
VLE: 0.15 mg/m3 (0.02 ppm).  
(for HDI)  
VLE: 1 mg/m3  
(for the HDI prepolymer)
- 한계 (U.S.A./A.C.G.I.H.) : TLV (TWA) : 0.034 mg/m3 (0.005 ppm).  
(for HDI)
- 한계 (UK) : Isocyanates, all (as NCO):  
WEL: 0.02 mg/m3 (8h TWA).  
WEL: 0.07 mg/m3 (15 minute STEL).  
센 표기법 - 즉, 호흡기 과민성을 유발할 수 있습니다.
- 개인보호장비  
- 호흡기 보호 : 스프레이 건을 사용할 때 다음을 착용하십시오: 자급식 호흡 장치.  
환기가 충분하지 않은 경우: 자급식 호흡 장치.
- 손보호 : 니트릴 보호 장갑  
적절한 내화학성 보호 장갑을 사용하십시오  
(표준 EN 374-1 준수)  
작업장의 기능에 따라 보호 장갑을 선택해야  
합니다. 취급할 수 있는 기타 화학 물질, 물리적  
보호 필요(절단, 구멍, 열에 대한 저항), 손재주가 필요합니다.  
작업장에서의 사용 범위와 기간을 고려하여 장갑을 선택해야  
합니다.
- 눈보호 : 보안경  
- 피부와 신체보호 : 보호복  
- 선정기준 : 보호 장비는 현재 CEN 표준에 따라 선택해야 하며  
보호 장비 공급 업체와의 협력..
- 집단 비상사태  
장비 : 안전샤워  
위생상 주의 : 안구 세척 가능 장치  
: 위생상 주의사항 : 작업 후에는 반드시 샤워를 하십시오.  
작업장에서 마시거나 먹거나 담배를 피우지  
마십시오. 작업복과 일반 옷을 분리하십시오.  
깨끗하고 올바르게 관리된 개인 보호 장비를  
사용하십시오.  
작업장에서 떨어진 깨끗한 장소에 개인 보호 장비를 보관하십시오.

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 5
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>

**9. 물리 화학적 성질**

- 모습
- 물리적 상태 : 액체
- 형태 : 투명.
- 색상 : 무색에서 옅은 노란색
- 냄새 : 없음
- pH : 해당 없음 (물과 반응함)
- 온도특성
- 끓는점 : > 150°C (1.33 hPa.)
- 가연성 특성
- 인화점 : >160°C (밀폐된 컵).
- 산화성 : EC 기준에 따른 비산화성 물질.
- 비중 : 1131 kg/m3 at 25°C.
- 용해도
- 물에서 : 반응함
- 유기 용매에서 : 용해성 :
  - 캐톤.
  - 에스테르.
  - 방향족 탄화수소
- 옥탄올 / 물 분배계수 : 해당없음 (물 및 옥탄올과 반응)
- 동적 점도 : 약 25°C 에서 600mPa.s.

**10. 안정성과 반응성**

- 안정성 : 실온에서 안정함.
- 유해 반응
- 기피 물질 : 물과 접촉하면 격렬하게 반응합니다.
  - 알코올
  - 아민
  - bases.
  - 물 및 수용액
  - 양성자성 용매
 CO2가 많이 방출되어 제한된 지역에서 압력이 증가할 위험이 있습니다.  
 불용성 고체 침전물을 형성합니다.
- 분해시 생성되는 유해물질 : 열분해시 다음을 방출함:
  - 유독가스.
  - (이산화탄소(CO2)).
  - (질소 화합물).

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 6
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>

**11. 독성에 관한 정보**

**급성 독성** : 유추에 의한 것.  
 다음으로 간주되지 않음 : 흡입, 피부 접촉 및 삼키면 유해함.  
 (내부 평가)  
 헥사메틸렌 디이소시아네이트 올리고머:  
 LD 50 oral (Rat) : > 5000 mg/kg.  
 (미공개 보고서)

**국소적 영향** : 고농도에서 증기는 호흡기를 자극할 수 있습니다.  
 반복 또는 장기간 접촉은 피부에 약간의 자극을 유발할 수 있습니다.  
 눈에 자극을 일으킬 수 있음.

**과민성** : 유추에 따르면 제품은 다음과 같이 간주됩니다.  
 피부 과민성 HDI 폴리이소시아네이트로 피내 주사 또는 흡입 유도 후  
 기니피그에서 폐 감각이 관찰되지 않았습니다.  
 (미공개 보고서)  
 민감한 사람이나 이미 과민된 사람에게 호흡기 과민성  
 현상(천식)을 일으킬 수 있음

**12. 생태 정보**

**유동성**  
**제품의 예상되는 동작** : 제품의 최종 목적지: 토양 및 침전물.  
**생분해성**  
 - 궁극의 호기성 생분해성 : 생분해되지 않음. (내부 평가)  
**생체 축적**  
**생물 농축 계수.** : 생체내 축적되지  
 않음. (내부 평가)

**생태독성**  
**수생환경에 대한 영향** : 본 제품은 수생태계에 알려진 부작용이 없습니다.  
 수중 생물을 테스트했습니다. (미공개 보고서)

**13. 폐기시 주의사항**

**제품 잔류물**  
**금지** : 폐기물을 하천 및 하수구로 배출을 금지합니다.  
**파기/폐기** : 암모니아수(190g/l), 물을 혼합하여 중화할 것 및 에탄올(5%, 50% 및 45%)  
 허가된 시설에서 소각할 것..

**오염된 포장**  
**오염 제거/청소** : 완전히 배수되도록 하십시오.  
**폐기/폐기** : 허가된 장소에서 드럼 및 병을 소각할 것..  
**참고** : 사용자는 폐기에 관한 현지 규정의 존재 가능성에 주의를  
 기울입니다.

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 7
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>

**14. 운송 정보**

국제 규정  
 국가  
 - 철도 / 도로 (RID/ADR) : 제한없음.  
 해운 (IMO/IMDG) : 제한없음.  
 항공 (ICAO-IATA) : 제한없음.  
 기타규정  
 - 영국: 철도/도로 : 제한없음.  
 참고 : 위의 규정 처방은 이 시트의 발행일에 유효한 것입니다. 그러나 위험 물질에 대한 운송 규정의 발전 가능성과 12개월 이상 지난 SDS를 소지하고 있는 경우 영업 사무소에 그 유효성을 확인하는 것이 좋습니다.

**15. 법적 규제 현황**

라벨링  
 EC 규정 : 유해 물질의 의무적 표시(자체 분류: 해당되는)  
 - 분류 / 기호 : - IRRITANT ( Xi )  
 - R 문구 : R 43: 피부 접촉에 의해 과민성을 일으킬 수 있음.  
 - S 문구 : S 7/8: 용기를 확실하게 닫고 건조한 상태로 유지하십시오.  
 S 23: 증기와 스프레이를 흡입하지 마십시오  
 S 24 : 피부와 접촉을 피하십시오.  
 S 37: 적절한 장갑을 착용하십시오.  
 S 38: 환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡 장비를 착용하십시오.

>>추가 규정  
 영국 : 관련 영국 법률에 따라 취급:  
 공급 규정에 대한 화학 위험 정보 및 포장 건강 규정에 대한 위험 물질 관리 환경 위생 지침: EH/40 작업장 노출 한도(매년 개정됨).  
 환경보호법  
 폐기물 수집 및 처리 규정

참고 : 위에 제공된 규정 정보는 물질안전보건자료에 기술된 제품에 특별히 적용되는 주요 규정만을 나타냅니다.  
 사용자는 이러한 규정을 완성하는 추가 조항의 존재 가능성에 주의를 기울입니다.  
 모든 해당 국가, 국제 및 지역 규정 또는 조항을 참조하십시오.

	<b>SAFETY DATA SHEET</b>	Page : 8
		Revised edition no : 1
		Date : 21/3/2008
		Supersedes : 0/0/0
<b>RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C (B)</b>		<b>M035</b>

**16. 기타 정보**

용도

- 금지 용도

: 이 제품은 주로 도료나 접착제의 경화제로 사용됩니다.  
반응성 폴리이소시아네이트 및 잔류 단량체 HDI를 포함하는 코팅 재료 또는 접착제를 취급할 때는 이 안전 데이터 시트에 언급된 적절한 보호 조치가 필요합니다.  
따라서 이러한 제품은 산업 또는 무역 응용 분야에서만 사용할 수 있습니다.  
가정용이나 DIY 용으로 사용하기에 적합하지 않습니다.

R 문구 of § 2 & 3

: R 23 : 흡입하면 유독함.  
R 36/37/38: 눈, 호흡기 및 피부를 자극함.  
R 42/43: 흡입 및 피부 접촉에 의해 과민성을 일으킬 수 있음.:

이 SDS의 내용과 형식은 EEC Commission Directive 2001/58/EC 를 따릅니다.

책임의 부인 이 SDS의 정보는 신뢰할 수 있는 출처에서 얻은 것입니다. 그러나 정보는 정확성과 관련하여 명시적이든 묵시적이든 어떠한 보증 없이 제공됩니다. 제품의 취급, 보관, 사용 또는 폐기 조건이나 방법은 당사가 통제할 수 없으며 당사가 알지 못하는 범위일 수 있습니다. 이러한 이유 및 기타 이유로 당사는 제품의 취급, 보관, 사용 또는 폐기로 인해 또는 어떤 식으로든 이와 관련하여 발생하는 손실, 손상 또는 비용에 대해 책임을 지지 않으며 명시적으로 책임을 지지 않습니다. 이 MSDS는 준비되었으며 이 제품에만 사용해야 합니다. 제품이 다른 제품의 구성 요소로 사용되는 경우 이 MSDS 정보가 적용되지 않을 수 있습니다.

End of document