

SAFETY DATA SHEET

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности: в соответствии с требованиями ЕС 2001/58/ЕС и правилами REACH 1907/2006, приложение 2

Ревизия : 2

Дата : 16/3/2006

RUBIO MONOCOAT CLEANER

1. Общие сведения о продукте и производителе

Торговое название:	RUBIO MONOCOAT CLEANER
Название продукта:	RUBIO MONOCOAT CLEANER
Тип продукта	очиститель
Категория применения:	Для профессионального и потребительского использования

Производитель:

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

В случае аварии обращаться

Website: www.muyllefacon.be

2. Критерии опасности ингредиентов продукта

Классификация опасности согласно директиве 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС

Символ опасности



R 66

R 65

Xn : вредно
Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Вредно для здоровья.: при проглатывании может вызывать поражения легких.

Симптомы, связанные с применением:

- | | |
|---------------------|---|
| - Контакт с кожей | : Покраснение. |
| - Контакт с глазами | : Может вызывать раздражение. |
| - Попадание внутрь | : Может вызывать тошноту, рвоту, понос. |

Примечание

: Данный продукт рассматривается как вредный, содержащий вредные компоненты(согласно директивы 1999/45/ЕС).

3.Информация о составе

Состав	Символ опасности	CAS №	EC№	EU ind.№	R	% в составе
Alkanes	Xn	кофиденциально			R66/R65	Ок.50%

4. Меры первой медицинской помощи

Общие :	В случае сомнений или развития симптомов обратитесь за медицинской помощью. Не пытайтесь что-либо давать через рот человеку в бессознательном состоянии
При вдыхании :	Выведите пострадавшего на свежий воздух, держите в тепле и покое. При сбивчивом дыхании или отсутствии его делайте искусственное дыхание. Не давайте никаких средств через рот. Обратитесь за мед. помощью.
При попадании в глаза :	Промойте водой в течение 10 минут. При наличии контактных линз – предварительно удалите. Обратитесь к врачу.
При попадании на кожу :	Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой с мылом. Не используйте растворители или очистители.
При попадании внутрь :	Немедленно обратитесь к врачу. Держите пострадавшего в покое. Не вызывайте искусственную рвоту.

5.Противопожарные меры

Средства огнетушения:	Порошковые и пенные огнетушители. Углекислотные огнетушители.
Специфическая опасность :	Не полностью загашенный огонь будет генерировать задымление с присутствием угарного газа и других вредных газов.
Защитные меры:	Используйте воду или водяной туман для охлаждения. Не заходите непосредственно в зону пожара без соответствующих средств защиты, включая респиратор
Специальные процедуры:	Избегайте попадания использованной на пожаре воды в окружающую среду.

6. Меры при случайном разливе продукта

Индивидуальные меры предосторожности:	Используйте соответствующую защитную одежду.
Меры экологической предосторожности:	Предотвращайте попадание загрязнений в водопровод и канализацию. Сообщите властям

Методы утилизации : Уберите разлитое как можно скорее, используя абсорбирующие материалы. Отходы уберите в специальные контейнеры. Уберите источники загрязнения

7. Применение и хранение

Общие положения Соблюдайте меры предосторожности, связанные с возможным появлением статического электричества.

Избегайте воздействия источников тепла и прямого солнечного света. Не хранить и не работать вблизи открытого огня. Не курить

Не хранить вблизи от сильных окислителей

8. Меры защиты пользователя

Индивидуальная защита

Защита дыхательных путей : Работать в хорошо проветриваемом помещении. В случае возникновения риска применять респираторы (A2P2).

Защита рук: Перчатки.

Защита глаз Защитные очки применять в случае опасности разбрызгивания или распыления жидкости

При попадании внутрь Во время работы не принимать пищу, не пить, не курить.

Контроль воздействия:

TLV - ACGIH [mg/m³] 1200 mg/m³ (171 ppm)

9. Физико-химические свойства продукта

Физическое состояние при 20 °C	Жидкость.
Цвет	Прозрачная.
Запах	сольвент.
Точка кипения: [°C]	185 °C
Конечная точка кипения [°C]	213 °C
Плотность [кг/м ³]	0,7 (15 °C)
Давление пара [20°C]	0,03 кПа
Вязкость	1,67 мм ² /с (25°C)
Растворимость в воде	< 0,10 %

Точка вспышки [°C]	> 62 °C
Температура самовоспламенения [°C]	> 200 °C
Предел взрывоопасности	0,6 % - 7,0 % vol.

10. Стабильность и реактивность

Опасные продукты разложения:	Продукт стабилен при использовании и хранении по инструкции (см. п. 7). При воздействии высоких температур могут выделяться вредные вещества такие как угарный газ, двуокись углерода оксиды и азоты. Держите продукт вдали от кислот, сильных щелочей во избежание изотермических реакций
Продукт несовместим	с сильными окислителями

11. Токсикологическая информация

Токсикологическая информация:	Продукт рассматривается как опасный, содержащий вредные компоненты (Directive 1999/45/EC).
Вовнутрь (крыса) LD	> 10 g/kg
Кожа кролика LD 50	> 3 g/kg
Аллергия	Продукт не вызывает кожной аллергии.

12. Экологическая информация

Экологическая информация	Данные о продукте отсутствуют Продукт не должен попадать в источники питьевой воды.
--------------------------	--

13. Инструкции по утилизации

Общие указания по утилизации	Утилизировать в специальных местах для утилизации вредных отходов. EURL : 08 01 11. (code 08 04 09*) Избегайте попадания в окружающую среду.
------------------------------	---

14. Информация по транспортировке

ADR/RID	: Не применяется.
- IMO-IMDG code	: Не применяется.
- ICAO/IATA	: Не применяется.

