

Muylle Facon - Rubio Monocoat

Ambachtenstraat 58
B-8870 Izegem
Tel.: +32 (0) 51 30 80 54
E-mail: info@muyllefacon.be
Дата издания: 21/04/2006
Дата версии:
Версия:1.0

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

RUBIO MONOCOAT SOAP

1. Общие сведения о продукте и производителе

Торговое название: Ribio Monocoat Soap
Тип продукта: чистящий продукт
Категория применения: Для профессионального пользования и непрофессионального использования (см. тех. описание)

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
Website: www.muyllefacon.be
safety@muyllefacon.be

Ответственный:

2. Критерии опасности ингредиентов продукта

Продукт не содержит опасных ингредиентов согласно требованию норм 67/548/EEC

Компоненты	Классификация	CAS №	EC№	EU index №	% в составе
Лимонная отдушка					Ок.0.5%

Продукт не рассматривается Правилами ЕС №648/2004 (моющие средства)

3. Информация об опасных ингредиентах в составе

Символы опасности: не имеется существенных опасностей
Вероятный путь воздействия: при вдыхании
Симптомы возникающие при использовании: при развитии болезненных симптомов
- При вдыхании: никаких симптомов вредных для здоровья при использовании не ожидается и не регистрируется
- Контакт с кожей: при длительном контакте может вызывать раздражение
- Контакт с глазами: может вызывать раздражение
- При попадании внутрь: желудочные боли, тошнота

4. Меры первой медицинской помощи

Меры первой помощи при вдыхании: обеспечьте поступление свежего воздуха
Меры первой помощи при попадании на кожу: помойте водой с мылом
Меры первой помощи при попадании в глаза: немедленно промойте большим количеством воды.
При развивающемся раздражении проконсультируйтесь с врачом
Меры первой помощи при попадании внутрь: Не вызывать рвоту. В случае ухудшения самочувствия обратитесь к врачу

5. Противопожарные меры

Средства пожаротушения:	химические порошковые, пенные и углекислотные огнетушители
Специфическая опасность:	при неполном сгорании может выделяется CO, CO2 и другие токсичные газы
Меры защиты	упаковка подвергаясь опасности охлаждается мелкораспыленной водой. В зоне пожара необходимо находиться в спецодежде и респираторе
Прочая информация:	загрязненную воду не спускать в канализацию

6. Меры при случайном разливе продукта

Индивидуальная защита пользователя:	Остатки должны убираться персоналом в защитной спецодежде
Меры экологической предосторожности:	избегайте попадания продукта в канализацию и в открытые водоемы. В случае попадания в водопровод – известите соответствующие службы
Удаление остатков:	соберите остатки с помощью абсорбирующего материала и поместите в подходящий контейнер

7. Применение и хранение

Техническая защита Место хранения:	обеспечить местную и общую вентиляцию в помещении В закрытой оригинальной упаковке в прохладном и вентилируемом помещении вдали от источников тепла и огня
Применение продукта:	используйте согласно правил промышленной гигиены и мер предосторожности. После использования мойте открытые участки тела водой с мылом и обязательно перед приемом пищи, курением и после работы

8. Меры защиты пользователя

Защита дыхательных путей Защита рук	не требуется при достаточной вентиляции в помещении при длительном и часто повторяющемся контакте с продуктом надевайте защитные перчатки
Защита глаз	применять только если продукт наносится методом распыления
При приеме пищи	во время работы с продуктом не употребляйте пищу, не курить

9. Физико-химические свойства продукта

Физ. Состояние :	вязкое жидкообразное
Цвет	коричневый прозрачный
Запах	лимон
Уровень pH	10-11
Точка кипения:	> 100°C
Плотность :	1,01 kg/m ³
Растворимость в воде	полная

10. Стабильность и реактивность

Опасные продукты разложения	продукт стабилен при соблюдении правил хранения (п. 7) При воздействии высоких температур может выделяться монооксид и диоксид углерода, оксид азота и задымление. Держите вдали от сильных окислителей, кислот щелочей во избежание экзотермических реакций.
-----------------------------	---

11. Токсикологическая информация

Токсикологическая информация	нет данных
LD (мг/кг) крысы орально	нет данных
LD (мг/кг) кожа, кролики	нет данных
LD (мг/кг) крысы вдыхание	нет данных

12. Экологическая информация

Общая экология:	нет данных
LC50-96 – рыбы (мг/л)	нет данных
LC50 дафнии : (Daphnia magna – 48 часа) (мг/л)	нет данных
IC 50 72 часа водоросли (мг/л)	нет данных

13. Инструкции по утилизации

Общая экология: Утилизация согласно местным экологическим правилам

14. Информация по транспортировке

Продукт не классифицируется

15. Официальная информация

Символ опасности -	нет
R	нет
S- знак :	нет
Не является опасным согласно требованию норм 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС	

16. Прочая информация

Спрашивайте техническую информацию у вашего дилера

Паспорт безопасности MSDS: согласно требованию ЕС 2001/58/ЕС и REACH 1907/2006, приложение 2I

Пояснения REACH:

Вся информация в паспорте безопасности основана на уровне наших знаний на момент издания данного документа (см. дату издания и номер версии). Эти данные не представляют никакой гарантии и не обеспечивают никаких договорных правоотношений. Пользователь самостоятельно несет ответственность за правильное использование продукта и исполнения требований техники безопасности. Muylle Fасоп ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо повреждения или потери из-за использования данных паспорта безопасности