

Muylle Facon - Rubio Monocoat

Ambachtenstraat 58
B-8870 Izegem
Tel.: +32 (0) 51 30 80 54
E-mail: info@muyllefacon.be
Дата издания: 7/1/2009
Дата :
Версия: 1

RUBIO MONOCOAT PRECOLOR AQUA

1. Общие сведения о продукте и производителе

Идентификация продукта	жидкость
Торговое название:	Rubio Monocoat Precolor Aqua
Код продукта:	Rubio Monocoat Precolor Aqua
Категория применения:	Для профессионального пользования
Тип продукта	окраска

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

Информация об опасных ингредиентах

Классификация опасности: Не является опасным согласно требованию норм 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС. Не содержит никаких опасных ингредиентов

1. Возможная опасность

опасность ингредиентов :не являются опасными опасным согласно требованию норм 67/548/ЕЕС. Продукт не содержит опасных компонентов

Примечание: Состав не классифицируется как опасный согласно директивы ЕС 1999/45/ЕС

2. Меры первой медицинской помощи

Общая информация	при возникшей слабости обратитесь к врачу. Не давайте никаких препаратов пострадавшим находящимся в бессознательном состоянии . Немедленно обратитесь к врачу.
при попадании в глаза:	промыть большим количеством воды в течение 10-15 минут.
при попадании на кожу:	вымыть руки водой с мылом ополоснуть теплой водой. Не применять растворителей
при вдыхании:	вывести на свежий воздух. Обеспечьте пострадавшему покой и тепло.
при попадании внутрь:	Промыть рот. Не вызывайте рвоту! Обратитесь немедленно к врачу.

3. Противопожарные меры

Класс пожароопасности:	продукт негорюч.
Воздействие опасных веществ:	при сгорании может выделяется дым с опасными элементами. При вдыхании может вредно влиять на здоровье.
Меры предосторожности:	не курить и не применять открытый огонь. При возникновении пожара используйте неводные огнетушащие вещества Не входите в зону пожара без специальной экипировки и респиратора.
Специальные процедуры:	соблюдайте меры предосторожности при борьбе с химическими пожарами.

4. Меры при случайном разливе продукта

Индивидуальные меры предосторожности:

Общие меры предосторожности:

см. часть 7 и 8.

Не курить! Не вдыхать газы, дым, испарения. Уборкой должны заниматься подготовленные и правильно экипированные сотрудники с применением респираторов и защитных очков.

Меры предосторожности по экологии:

не сливать в канализацию. При попадании в водопровод или канализацию известить власти

Сбор разлитого продукта:

соберите с помощью инертных твердых абсорбентов как можно скорее. Пользуйтесь специальными чистящими средствами. Не используйте растворители. Собранный продукт

поместите в утилизационный контейнер. Утилизируйте в соответствии с локальными инструкциями.

5. Применение и хранение

Применение продукта:

Применять в хорошо вентилируемых помещениях. Не курить. Не вдыхать испарения, дым, газ. Быстро и правильно удалите продукт, попавший на кожу или глаза и одежду. После использования тщательно вымойте руки водой с мылом.

Индивидуальная защита :

Избегайте неоправданных рисков при применении. См. п.8 В закрытой оригинальной упаковке в прохладном, вентилируемом помещении. Упаковка не выдерживает нагрузок (давления) Хранить вдали от кислот, щелочей и окислителей.

Место хранения

6. Меры защиты пользователя

Респиратор

:При нормальном применении продукта не требуется.

Защитные перчатки

Применять в вентилируемых помещениях

:Применять стойкие к химикалиям перчатки. Применяйте перед работой защитные мази для рук. Не применять мази если продукт уже попал на кожу.

Защита глаз

: Хотя и нет данных о раздражающем эффекте.

рекомендуется применять защитные очки при использовании продукта.

Защита кожи

:Не требуется специальной защиты если обеспечена хорошая вентиляция.

Примечание:

во время работы с продуктом не курить, не пить и не принимать пищу

7. Физико-химические свойства продукта

Физ. Состояние 20С :

жидкообразное

Запах:

слабый характерный

Растворимость в воде (%от веса):

полное

8. Стабильность и реактивность

Стабильность и реактивность:

стабильно при нормальных условиях

Опасные продукты распада

при нагревании и выделяется дым содержащий монооксид и диоксид углерода, окись азота отсутствуют в нормальных условиях отсутствуют в нормальных условиях щелочами, сильными кислотами, окислителями (для предотвращения экзотермических реакций)

Опасные реакции

Опасные свойства

Избегать взаимодействия с

9. Токсикологическая информация

Продукт не классифицируется как опасный согласно требованию директивы 1999/45/ЕС. См. п.2 и п.15

Кожа :

длительный или повторяющийся контакт с продуктом может привести к удалению естественных жиров с кожи, что может привести к раздражениям и дерматитам.

Глаза

Может раздражать глаза и вызывать слезоточивость.

10. Экологическая информация

Продукт не классифицируется как опасный согласно требованию директивы 1999/45/ЕС. См. п.2 и п.15

11. Инструкции по утилизации

Утилизация:

утилизация согласно общих инструкций

12 Информация по транспортировке

Классификация

не классифицируется

При перевозке следить за герметичностью упаковки.

13. Официальная информация

Классификация ЕС

Продукт не классифицируется как опасный согласно требованию директивы 1999/45/ЕС.

Символы

отсутствуют

R знак

отсутствуют

S- знак

отсутствует

14. Прочая информация

Прочая информация

отсутствует

Паспорт безопасности MSDS: согласно требованию ЕС 2001/58/ЕС и REACH 1907/2006, приложение 2
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. Этот паспорт безопасности подготовлен только для данного продукта. Если продукт используется как составная часть другого продукта, то информация данного паспорта безопасности, не может быть использована. Пользователь самостоятельно несет ответственность за правильное использование продукта и исполнения требований техники безопасности.