

Muylle Facon - Rubio Monocoat

Ambachtenstraat 58

B-8870 Izegem

Tel.: +32 (0) 51 30 80 54

E-mail: info@muyllefacon.be

Дата издания: 01/02/2008

Дата : 01/02/2008

Версия: 4

Код: 11921

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

RUBIO PRECOLOR BLACK

1. Общие сведения о продукте и производителе

Торговое название: RUBIO PRECOLOR BLACK
Название продукта: RUBIO PRECOLOR BLACK
Код продукта: 11921
Категория применения: Для профессионального пользования
Тип продукта: чистый продукт
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

В случае аварии обращаться

2. Критерии опасности ингредиентов продукта

Может вызывать раздражение (Xi)

R 36 раздражение глаз

3. Информация о составе

Состав	Символ опасности	CAS №	EG№	EU ind.№	R	% в составе
4 Гидрокси-4 – метил-2 -петанон	XI	123-42-2	204-626-7	603-016-001-1	R36	50%-95%
Лимит (Бельгия) 241 mg/m ³						
MAC – лимит (TWA 8 часов) 120 мг/м ³						

4. Меры первой медицинской помощи

Общие рекомендации

при вдыхании:

при попадании на кожу:

при попадании в глаза:

при попадании вовнутрь:

В сомнительных случаях или продолжающихся симптомах – обратитесь к врачу
вывести на свежий воздух. Проконсультируйтесь с врачом
Снимите загрязненную одежду, смойте продукт большим количеством воды. В случае развития раздражения – обращайтесь к врачу.
промыть большим количеством воды в течение 15 минут.
Обратитесь к врачу
сполосните рот водой и обратитесь к врачу

5. Противопожарные меры

При возникновении пожара тушить по инструкции:

Пожароопасность:

Прочая информация:

Мелкораспыленной водой, углекислотными, пенными и порошковыми огнетушителями
Не допускайте попадания использованной воды в окружающую среду.
при сгорании может выделяется СО, с образованием задымления
в зоне пожара используйте индивидуальные дыхательные аппараты

6. Меры при случайном разливе продукта

Индивидуальные меры предосторожности:

Экологические меры предосторожности:

Методы уборки разлитого продукта:

убрать все возможные источники, не курить и т.д.
Эвакуируйте персонал и проветривайте помещение. Избегайте вдыхания испарений.
Избегайте контактов с кожей, глазами и одеждой.
Рекомендуется носить спец одежду (см. п.8)
Закройте источник загрязнения немедленно, но не подвергая себя риску. Забросайте разлитый продукт инертными веществами. Не допускайте попадания разлитого продукта в канализацию и водопровод. Если попадание произошло – известите об этом соответствующие службы.
как можно скорее соберите разлитый продукт абсорбирующими материалами в подходящий закрывающийся сосуд/контейнер для дальнейшей утилизации (см. п.13). Остатки удаляйте с применением большого количества воды.

7. Применение и хранение

Применение продукта:

Защита от пожара и взрыва:

Место хранения:

Упаковка:

Не применять:

при применении не вдыхайте испарения продукта.
Избегайте контактов с кожей, глазами и одеждой.
Рекомендуется носить спец одежду (см. п.8)
убрать из рабочего помещения все возможные источники открытого огня, не курить и т.д.. Не нагревать выше температуры вспышки – смесь воздуха и испарений может привести к взрыву.
В закрытой упаковке в прохладном, вентилируемом и пожаробезопасном помещении. Хранить вдали от окислителей, сильных кислот и щелочей, щелочей металлов.
металлическая
неметаллическую упаковку.

8. Меры защиты пользователя

Меры :

Допустимые лимиты:

Респиратор:

Защита рук:

Защита глаз :

Защита кожи:

Применять в вентилируемых помещениях . Во время работы не принимать пищу , не пить и не курить.

см. п.3

Обеспечить вентиляцию. Применять респиратор задерживающий испарения органических растворителей (тип А, коричневый)
резиновые перчатки
защитная маска, закрывающая лицо
Соответствующая защитная одежда

9. Физико-химические свойства продукта

Физ. Состояние 20С:

Цвет

Запах

pH

Точка кипения

Точка плавления

Температура вспышки

Температура самовоспламенения :

Взрывоопасная концентрация в воздухе

Давление пара

Относительная плотность пара (воздух=1)

жидкообразное

бесцветная прозрачная

сладковатый

не применяется

+150-172°C

-47°C

+58°C

> 620 °C

1,8 – 6,9 об. %

0,11kPa

4,0

Плотность 20°C :
Растворимость в воде
Продукт растворяется в

0,94 kg/l
полная
алкоголе, эфиреl

10. Стабильность и реактивность

Стабильность:
Реактивность:

продукт стабилен при нормальном использовании
избегайте воздействия окислителей,
концентрированных щелочей и кислот и высокой температуры
при сгорании может выделяется CO, с образованием задымления

Опасные продукты сгорания:

11. Токсикологическая информация

при вдыхании паров

может быть раздражение дыхательных путей. Высокие концентрации могут быть причиной подавления деятельности центральной нервной системы и привести к потере сознания. Возникает головная боль, сонливость, головокружение.

при контакте с кожей:

может вызывать раздражение и осушение кожи. Продукт абсорбируется кожей, что приводит к покраснениям и болям, может вызывать слезоточивость. LD50 (кожа кролика): 13,630 мг/кг
раздражение что приводит к покраснениям и может вызывать раздражение пищевода, тошноту и понос LD50(крысы орально): 4000 мг/кг

при попадании в глаза:
при попадании внутрь:

может иметь вредное воздействие на печень и почки.
см. информацию на <http://ecb/jrc/it/ESIS>

Хроническая токсикология:
Прочая токсикологическая информация

12. Экологическая информация

Растворимость
Сопротивляемость разложению

полная растворимость в воде
слабое биоразложение (за исключением адаптационного периода)

Биоаккумуляция:
Экотоксичность

нет;
LC50 дафнии : 9000 mg/l (Daphnia magna – 24 часа)
см. информацию на <http://ecb/jrc/it/ESIS>

13. Инструкции по утилизации

Утилизация остатков:

Остатки должны утилизироваться по соответствующим правилам в учреждениях специализирующихся на таких видах работ

Утилизация упаковки:

упаковка предназначена только для данного продукта.
После полного использования тщательно закройте пустую тару.

14. Информация по транспортировке

Наземный транспорт
- ADR название:
- ADR подраздел:
- Этикетка опасности:
- Класс опасности:
Идентификационный номер (UN):
Морской транспорт (IMDG)
- Название продукта:
- Класс:
- Этикетка опасности:
UN номер:
- Группа упаковки:
- EmS -N°:
Загрязнение моря:

UN 1148 Diacetone , 3, III
3, III
3
30
1148
1148 Diacetone , 3, III (58°C)
3
3
1148
III
F-E, S-D
нет

15. Официальная информация

Название опасных компонентов:
ЕС номер
Символ
R знак -
S- знак

4 Гидрокси-4 –метил-2 -петанон
204-627-7
Xi
R 36 раздражение глаз
S 24/25 Избегайте контакта с кожей и глазами.

16. Overige informatie

R-знаки для компонентов

Дата издания: 01/02/2008

Паспорт безопасности MSDS: согласно требованию EC 2001/58/EC 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 Fason ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо повреждения или потери из-за использования данных паспорта безопасности