#### Muylle Facon - Rubio Monocoat

Ambachtenstraat 58 B-8870 Izegem

Tel.: +32 (0) 51 30 80 54 E-mail: info@muyllefacon.be Дата издания: 02/12/2011 Дата: 22/02/2012

Версия: 1.1 1/4

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

# RUBIO MONOCOAT HYBRID WOOD PROTECTOR

# 1. Общие сведения о продукте и производителе

RUBIO MONOCOAT HYBRID WOOD PROTECTOR Торговое название: RUBIO MONOCOAT HYBRID WOOD PROTECTOR Название продукта:

Категория применения: Для профессионального пользования

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

#### 2. Критерии опасности продукта

Не является опасным согласно требованию норм 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС

Символ опасности R:

Пожароопасность: при сгорании может выделяется СО, с образованием задымления

### 3. Информация о составе

Не является опасным согласно требованию норм 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС

Состав	Символ	CAS №	EG№	EU ind.№	R	% в
	опасности					составе
3 йодо-2 пропинил-	Xn, N	55406-53-6	259-627-5		R41	<=0,6%
бутилкарбамат					R50	
					R22	
					R20	

#### 4. Меры первой медицинской помощи

Симптомы/повреждения при попадании в глаза: Симптомы/повреждения при попадании на кожу: Симптомы/повреждения при вдыхании:

Симптомы/повреждения при попадании внутрь:

Меры первой помощи при вдыхании при применении продукта согласно инструкции:

Меры первой помощи при попадании на кожу,

Меры первой помощи при попадании в глаза:

Меры первой помощи при попадании внутрь:

не имеется при нормальном использовании не имеется при нормальном использовании не имеется при нормальном использовании может вызывать раздражение пищевода, тошноту и

понос

не предусмотрены

при применении продукта, согласно инструкции:

не предусмотрены

осторожно промыть водой в течение нескольких

при появлении симптомов обратиться к врачу

5. Противопожарные меры

При возникновении пожара тушить по инструкции: Мелкораспыленной водой, углекислотными,

пенными и порошковыми огнетушителями при сгорании может, выделяется СО, с

образованием задымления

Реактивность: Избегайте контактов с окислителями,

концентрированными щелочами и кислотами для предотвращения экзотермических реакций Стабильное состояние при хранении согласно п.7

см. п.8

Средства индивидуальной защиты пользователя:

Прочая информация:

Пожароопасность:

тушение водой применяйте ограниченно. По возможности используйте неводные огнетушащие

вещества

см. п.8

6. Меры при случайном разливе продукта

Индивидуальная защита пользователя:

Применения специальных средств защиты

дыхательных путей не требуется
Удаление остатков: удаляйте в соответствии с общепринятыми

инструкциями по утилизации

Сбор разлитого продукта: соберите с помощью совка в подходящий

закрывающийся сосуд/контейнер для дальнейшей

утилизации

7. Применение и хранение

Применение продукта: при применении специальных средств защиты

дыхательных путей не требуется

Место хранения: В закрытой упаковке в вентилируемом помещении

8. Меры защиты пользователя

Применение: При применении продукта специальных средств

защиты не требуется

9. Физико-химические свойства продукта

 Физ. Состояние:
 жидкообразное

 Температура вспышки:
 > 100 °C

 Плотность:
 0,95 - 1,3 kg/l

Содержание органических растворяющих веществ: 0 g/l

Все данные определены согласно методикам тестирования, установленным Комиссией арт.13 часть 3 или

соответствующими

10. Стабильность и реактивность

Общие указания: избегайте воздействия высокой температуры, огня,

соприкосновения с нагретыми предметами. Не

курить!

Реактивность: избегайте воздействия окислителей,

концентрированных щелочей и кислот для предотвращения экзотермических реакций Продукт стабилен при хранении согласно п.7

Опасные продукты сгорания: при сгорании может выделяется СО, с

образованием задымления

11. Токсилогическая информация

Симптомы/последствия при контакте с кожей: Симптомы/последствия при вдыхании паров: Симптомы/повреждения при попадании внутрь:

не имеется при обычном использовании продукта не имеется при обычном использовании продукта может вызывать раздражение пищевода, тошноту и

понос

Симптомы/последствия при попадании в глаза: не имеется при обычном использовании продукта

12. Экологическая информация

Общая экология: при нормальном использовании проблемы с

экологией не установлены и не ожидаемы

Компонент: 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate:

LC50 рыбы 1: 0,067 mg/l (Rainbow Trout - 96h) EC50 дафнии 1: 0,16 mg/l (Daphnia magna - 48h)

EC50 прочие водные организмы 1: 0.022 mg/l

(Algae: Scenedesmus subspicatus - 72h)

Компонент 3 - иодо-2-пропинил бутилкарбамат

Биоаккумуляция:

Персистенция и разложение:

13. Инструкции по утилизации

Общая экология:

Утилизация:

14. Информация по транспортировке

Режим транспортировки (IMDG): Режим транспортировки (ICAO):

быстрое биорасщепление

при нормальном использовании проблемы с экологией не установлены и не ожидаемы утилизация согласно общих инструкций

не применяется не применяется

### 15. Официальная информация

Продукт не является опасным согласно критериям и нормам 67/548/EEC en/of 1999/45/EC Данные по оценке химической опасности являются общедоступными

R знак -

S- знак:

S2 - держать в недоступном для детей месте.

# 16. Overige informatie

**R-знаки для компонентов** 

R20 – вредно при вдыхании

R22 – вредно при проглатывании.

R41 – опасность повреждения глаз.

R50 – Ядовита для организмов, живущих в воде.

Версия: 1.1

Дата издания: 22/02/2012

. Паспорт безопасности MSDS: согласно требованию EC 2001/58/EC 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. Пользователь самостоятельно несет ответственность за правильное использование продукта и исполнения требований техники безопасности.