



# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Дата выпуска: 26/03/2018 Дата пересмотра: 10/09/2024 Отменяет: 31/01/2024 Версия: 3.3

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси  
Торговое наименование : Rubio Monocoat WoodPrep  
UFI : AE15-G1TM-G00A-30TQ

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого употребления  
Основная категория использования : Используется потребителем,Профессиональное использование

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
B 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Телефон экстренной связи

| Страна   | Организация/Компания   | Адрес   | Телефон для экстренной связи        | Комментарий |
|----------|--|---|-------------------------------------|-------------|
| Беларусь | The Belarus Republican Poisons Centre<br>Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г.Минска       | ул. Лейтенанта Кижеватова,<br>д.58, пом.4<br>220024 | +375 (17) 212 76 21                 |             |
| Россия   | Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC)<br>Министерство здравоохранения Российской Федерации | 3 Сухаревская Площадь<br>Блок 7<br>129090 Moscow    | +7 495 628 1687 (только на русском) |             |

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Разъедание/раздражение кожи - класс 1 H314

Повреждение/раздражение глаз - класс 1 H318

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

##### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS05

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Краткая характеристика опасности (CLP)

: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Советы по технике безопасности (CLP)

: P102 - Держать в месте, не доступном для детей.

P260 - Избегать вдыхание туман, аэрозоли.

P264 - Тщательно вымыть руки после работы.

P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитными перчатками.

P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Фразы EUN

: EUN208 - Содержит mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Isouthiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Может вызвать аллергическую реакцию.

### 2.3. Другие опасности

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Компонент  |   |
|--|---|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII<br>Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII |

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

| Наименование   | Идентификация химической продукции   | %       | Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|---------|---|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)<br>вещество, воздействие которого в рабочей зоне ограничено национальными нормами (СН) | CAS №: 55965-84-9<br>Индексный № EC: 613-167-00-5<br>Регистрационный № REACH: 01-2120764691-48 | 0,00016 | Acute Tox. 2 (при ингаляционном воздействии), H330 (ATE=0,05 мг/л/4 ч)<br>Acute Tox. 2 (дермальная), H310 (ATE=50 мг/кг вес тела)<br>Acute Tox. 3 (пероральная), H301 (ATE=66 мг/кг вес тела)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Предельная удельная концентрация:   |  |  |
|---|--|--|
| Наименование  | Идентификация химической продукции   | Предельная удельная концентрация   |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | CAS №: 55965-84-9<br>Индексный № EC: 613-167-00-5<br>Регистрационный № REACH: 01-2120764691-48 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C; H314 |

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Меры первой помощи – общие сведения | : Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Никогда ничего не давайте в рот человеку, находящемуся без сознания. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Предположительно вызывает рак.   |
| Первая помощь при вдыхании          | : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. При наличии респираторных симптомов: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту. В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. |
| Первая помощь при попадании на кожу | : Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. Промыть большим количеством воды с мылом. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. Применение специальных мер (см. дополнительная инструкция по оказанию первой помощи на этом маркировочном знаке).  |
| Первая помощь при попадании в глаза | : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При сохранении симптомов обратиться за помощью к окулисту.   |
| Первая помощь при проглатывании     | : Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Obtain emergency medical attention.  |

#### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

|  |   |
|--|---|
| Симптомы/последствия                       | : В случае недомогания обратиться к врачу.  |
| Симптомы/последствия при вдыхании          | : При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. May cause respiratory irritation. Obtain medical attention if breathing difficulty persists. May cause headache and dizziness. |
| Симптомы/последствия при попадании на кожу | : Вызывает раздражение кожи. Снять загрязненную одежду или обувь.   |
| Симптомы/последствия при попадании в глаза | : Вызывает серьезное раздражение глаз.  |
| Симптомы/последствия при проглатывании     | : Swallowing of this material presents health hazard. Seek a medical assistance, even if there are no immediate symptoms.   |

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Покажите этот паспорт безопасности врачу или в отделение неотложной помощи.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Адекватные средства пожаротушения | : Can't burn. Water mist, carbonic acid, foam or powder against surrounding fire. |
|-----------------------------------|---|

#### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Информация отсутствует

#### 5.3. Советы для пожарных

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Меры предосторожности при возгорании | : Покинуть опасную зону.   |
| Инструкция по пожаротушению          | : Не допускать попадания воды для тушения пожара в окружающую среду. |

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Средства защиты при пожаротушении

: Сжатый воздух/кислородный аппарат.

Прочая информация

: Соблюдать меры предосторожности при тушении пожара.

### РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

##### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации

: Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Используйте средства индивидуальной защиты - см. пункт 8. Ограничьте распространение.

##### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Evitare lo scarico in fogna - vedere punto 12. Informare le autorità ambientali locali in caso di rilascio nell'ambiente circostante.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения

: Ликвидация разлива.

Методы очистки

: Жидкость поглощается гранулами или чем-то подобным. Собрать в подходящие контейнеры. Тщательно промойте водой. Дальнейшее обращение с разливом - см. пункт 13.

Прочая информация

: Утилизация материалов и твердых отходов в разрешенной зоне.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

### РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Дополнительные опасности в технологическом процессе

: Do not eat, drink or smoke while using this product.

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

: Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. После использования промойте большим количеством воды с мылом.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения

: Держать крышку контейнера плотно закрытой.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

См. приложение - пункт 1.

### РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

##### 8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

|  |  |
|--|--|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |  |
| Швейцария - Пределы воздействия на рабочем месте   |  |
| Наименование вещества  | 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on |
| VME [mg/m³]  | 0,2 мг/м³  |
| VLE [mg/m³]  | 0,4 мг/м³  |
| Обозначение  | Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts                       |

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

### 8.1.4. DNEL и PNEC

|  |                         |
|--|-------------------------|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |                         |
| DNEL/DMEL (Рабочие)  |                         |
| Острая - локальные эффекты, вдыхание   | 0,04 мг/м³              |
| Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание   | 0,02 мг/м³              |
| DNEL/DMEL (Население в целом)  |                         |
| Острая - системные эффекты, оральная   | 0,11 мг/кг вес тела/сут |
| Острая - локальные эффекты, вдыхание   | 0,04 мг/м³              |
| Долгосрочная - системные эффекты,оральная  | 0,09 мг/кг вес тела/сут |
| Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание   | 0,02 мг/м³              |
| PNEC (Вода)  |                         |
| PNEC вода (пресная вода)   | 3,39 мкг/л              |
| PNEC вода (морская вода)   | 3,39 мкг/л              |
| PNEC (Осадок)  |                         |
| PNEC осадок (пресная вода)   | 0,027 мг/кг сухого веса |
| PNEC осадок (морская вода)   | 0,027 мг/кг сухого веса |
| PNEC (Почва)   |                         |
| PNEC почва   | 0,01 мг/кг сухого веса  |
| PNEC (STP)   |                         |
| PNEC очистное сооружение   | 0,23 мг/л               |

### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

## 8.2. Применимые меры технического контроля

### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

#### Надлежащий инженерный контроль:

Во время пульверизации применять соответствующие средства охраны дыхательных путей.

### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

#### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

|               |            |                   |          |
|---------------|------------|-------------------|----------|
| Защита глаз   |            |                   |          |
| вид           | Применение | Характеризации    | Стандарт |
| Защитные очки | Droplet    | With side shields | EN 166   |

#### 8.2.2.2. Предохранение от Кожа

|                      |                      |                 |                |             |          |
|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------|----------|
| Защита рук           |                      |                 |                |             |          |
| вид                  | Material             | Permeation      | Thickness (mm) | Penetration | Стандарт |
| защитными перчатками | Nitrile rubber (NBR) | 5 (> 240 минут) | >0,3           |             | EN 374-2 |

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

**Защита органов дыхания:**

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

| Защита органов дыхания |             |         |          |
|------------------------|-------------|---------|----------|
| Device                 | Тип фильтра | Условие | Стандарт |
| Gas/Particle Filter    | typeA/P2    |         | EN 140   |

### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

**Контроль воздействия на окружающую среду:**

Не допускать попадания в окружающую среду.

**Прочая информация:**

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

|  |                |
|--|----------------|
| Агрегатное состояние   | : Жидкое       |
| Цвет   | : transparent. |
| Внешний вид  | : Жидкое.      |
| Запах  | : характерный. |
| Порог запаха   | : Отсутствует  |
| Температура плавления  | : ≈ 0 °C       |
| Температура затвердевания  | : Отсутствует  |
| Точка кипения  | : ≈ 100 °C     |
| Воспламеняемость   | : Отсутствует  |
| Граница взрывоопасности  | : Отсутствует  |
| Нижний концентрационный предел распространения<br>пламени (НКПРП)  | : Отсутствует  |
| Верхний концентрационный предел распространения<br>пламени (ВКПРП) | : Отсутствует  |
| Температура вспышки  | : > 60 °C      |
| Температура самовозгорания   | : Отсутствует  |
| Температура разложения   | : Отсутствует  |
| pH   | : ≈ 1,6        |
| Вязкость, кинематическая   | : Отсутствует  |
| Растворимость  | : Отсутствует  |
| Log Kow  | : Отсутствует  |
| Давление пара  | : Отсутствует  |
| Давление паров при 50°C  | : Отсутствует  |
| Плотность  | : ≈ 1 кг/л     |
| Относительная плотность  | : Отсутствует  |
| Относительная плотность пара при 20°C                              | : Отсутствует  |
| Характеристики частиц  | : Неприменимо  |

### 9.2. Прочая информация

#### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

#### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

#### 10.2. Химическая устойчивость

Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует

#### 10.5. Несовместимые материалы

Избегайте окислителей, а также сильных кислот и оснований.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Under fire conditions, hazardous fumes will be present.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

|  |  |
|--|--|
| Острая токсичность (пероральная)                   | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Острая токсичность (дермальная)                    | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |

| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |  |
|--|--|
| ЛД50, в/ж, крысы   | 66 мг/кг вес тела  |
| ЛД50, в/ж  | 59 мг/кг вес тела  |
| ЛД50, н/к, крысы   | > 141 мг/кг вес тела   |
| ЛД50, н/к  | > 75 мг/кг вес тела  |
| CL50, инг., крысы (мг/л)   | 0,17 mg/l air  |
| Разъедание/раздражение кожи  | : Causes severe skin burns.<br>pH: ≈ 1,6   |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз   | : Вызывает серьезные повреждения глаз.<br>pH: ≈ 1,6                                      |
| Респираторная или кожная сенсibilизация  | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Мутагенность зародышевых клеток  | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Канцерогенность  | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Репродуктивная токсичность   | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии  | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Опасность при аспирации  | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |

### 11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

|  |  |
|--|--|
| Экология - общее   | : Not applicable.  |
| Опасность для водной средыпри краткосрочном воздействии (острая токсичность)     | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Опасность для водной средыпри долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |

|  |  |
|--|--|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |  |
| ЛК50, рыбы (1)   | 0,28 мг/л (96 h; Lepomis macrochirus)              |
| ЭК50, дафнии (1)   | 0,007 мг/л   |
| ЭК50, другие водные организмы (1)  | 0,126 мг/л waterflea                               |
| ЭК50, другие водные организмы (2)  | 0,003 мг/л   |
| ЭсК50 (морские водоросли)  | 19,9 мкг/л   |
| Порог токсичности водоросли 1  | 0,018 мг/л (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

|  |             |
|--|-------------|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |             |
| КБК рыбы 1   | 41 – 54     |
| Log Pow  | -0,32 – 0,7 |

### 12.4. Мобильность в почве

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Rubio Monocoat WoodPrep  |                           |
| Экология - грунт   | mobile in soils.          |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) |                           |
| Log Koc  | 0,81 – 1                  |
| Экология - грунт   | Very mobile in the soils. |

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует



# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами : Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация : Не допускать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) : Disposal must be done according to official regulations.  
Рекомендации по утилизации продукта/упаковки : Waste disposal according to Directive 2008/98/EC, covering waste and dangerous waste.  
Рекомендации по очистке сточных вод : Disposal must be done according to official regulations.  
Рекомендации по удалению отходов : Сброс в водосток и реки запрещен. Уничтожить в соответствии с применяемыми местными предписаниями.  
Дополнительная информация : При возможности ликвидировать даже незначительные утечки или разливы, не подвергаясь ненужному риску.  
Экология - отходы : Не допускать попадания в окружающую среду.  
Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 16 10 01-  
код H : Z

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер   |             |             |             |             |
| Неприменимо                                   | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН |             |             |             |             |
| Неприменимо                                   | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке  |             |             |             |             |
| Неприменимо                                   | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.4. Группа упаковки                         |             |             |             |             |
| Неприменимо                                   | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.5. Экологические опасности                 |             |             |             |             |
| Неприменимо                                   | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| Дополнительная информация отсутствует         |             |             |             |             |

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом  
Неприменимо

Транспортирование морским транспортом  
Неприменимо

Транспортирование воздушным транспортом  
Неприменимо

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Транспортирование по внутренним водным путям  
Неприменимо

Транспортирование железнодорожным транспортом  
Неприменимо

### 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

| Список веществ, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII) |  |  |
|--|--|--|
| Код идентификации  | Применимо в отношении  | Наименование или описание записи   |
| 3(c)   | mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)<br>(C(M)IT/MIT (3:1) | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: класс опасности 4.1   |
| 3(b)   | mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)<br>(C(M)IT/MIT (3:1) | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10 |

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH  
Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)  
Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):  
Не содержит веществ, указанных в перечне CO3 (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)  
Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):  
Содержит вещество(-а), указанное(-ые) в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)  
См. [https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/default/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/default/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)  
Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

#### 15.1.2. Национальное регулирование

##### Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 3, Высокая опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1)  
Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV) : Не регулируется Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV)

##### Нидерланды

ABM category : B(4) - low hazard for aquatic organisms  
Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне  
Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ни одного из компонентов нет в перечне  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ни одного из компонентов нет в перечне  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ни одного из компонентов нет в перечне

##### Дания

Замечания относительно классификации : Должны соблюдаться Руководящие указания по управлению аварийными ситуациями для хранения воспламеняющихся жидкостей

# Rubio Monocoat WoodPrep

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Национальные законодательства Дании

: Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в непосредственном контакте с ним

Швейцария

Класс хранения (LK)

: LK 8 - Коррозионные материалы

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

| Полный текст фраз H и EUN:                   |   |
|--|---|
| Acute Tox. 2 (дермальная)                    | Острая токсичность (дермальная) - класс 2   |
| Acute Tox. 2 (при ингаляционном воздействии) | Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 2  |
| Acute Tox. 3 (пероральная)                   | Острая токсичность (пероральная) - класс 3  |
| Aquatic Acute 1                              | Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1   |
| Aquatic Chronic 1                            | Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1   |
| EUN208                                       | Содержит mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию |
| Eye Dam. 1                                   | Повреждение/раздражение глаз - класс 1  |
| Eye Irrit. 2                                 | Повреждение/раздражение глаз - класс 2  |
| H301   | Токсично при проглатывании  |
| H310   | Смертельно при контакте с кожей   |
| H314   | Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.   |
| H315   | Вызывает раздражение кожи   |
| H317   | Может вызывать аллергическую кожную реакцию   |
| H318   | Вызывает серьезные повреждения глаз.  |
| H319   | Вызывает серьезное раздражение глаз   |
| H330   | Смертельно при вдыхании   |
| H400   | Весьма токсично для водных организмов   |
| H410   | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями   |
| Skin Corr. 1C                                | Поражение/раздражение кожи - подкласс 1C  |
| Skin Irrit. 1                                | Разъедание/раздражение кожи - класс 1   |
| Skin Irrit. 2                                | Разъедание/раздражение кожи - класс 2   |
| Skin Sens. 1A                                | Сенсибилизация кожная - класс 1A  |

Классификация соответствует : АТР 18

Паспорт безопасности (SDS), ЕС

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта