



Наименование продукта: **MEDERA 150 Pyrobiopro**

Дата внесения последних изменений: 30.01.2018

1. Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: MEDERA 150 Pyrobiopro.
 Тип продукта: Огнебиозащитные составы для древесины (I группа защиты).
 Название компании производителя: ООО «Про-Брайт».
 Информация предоставлена: ООО «Про-Брайт».
 В экстренном случае обращаться: ООО «Про-Брайт»: тел. (812) 292-00-80 или Скорая помощь: 03.

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения:

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми оболочками глаз, вдыхание и проглатывание.
 Последствия острого воздействия:
 - попадание в глаза: - раздражающее воздействие;
 - попадание на кожу: - раздражающее;
 - вдыхание: - раздражающее воздействие;
 - проглатывание: - раздражающее воздействие.

3. Данные об основных опасных компонентах:

Химическое название:	Вес, %	Номер по CAS	Фразы риска:
- Антипирен	Менее 15 – более 30	-	Xi, R 41
- Антисептик	Менее 5	-	Xi, R 41
- Вода	Более 30	7732-18-5	-

4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.
 При вдыхании: Выйти на воздух. При необходимости обратиться к врачу.
 При попадании на кожу: Промыть поражённый участок большим количеством воды.
 При попадании в глаза: Немедленно и обильно промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин, глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком). При необходимости обратиться к врачу.
 При проглатывании: Тщательно прополоскать рот водой. Рвоту не вызывать. Немедленно обратиться к врачу.

5. Меры и средства противопожарной безопасности:

Рекомендуемые средства: Пена, водяная струя или мелкодисперсная водяная струя.
 Специальные средства: Не востребованы.
 Особые риски при пожаре: Не выявлены.
 Средства защиты для пожарных: Защитный комбинезон.

6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать средства индивидуальной защиты.
 Безопасность окружающей среды: Исключить любое попадание в канализацию и водную среду.
 Меры по ликвидации ЧС: Собрать просыпавшийся порошок, прополоскать большим количеством воды.

7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: - обычные, при обращении с химическими средствами;
 - исключить контакт с глазами и кожей, вдыхание и проглатывание;
 Меры безопасности при хранении: - хранить в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном для детей месте при t от 1 до 20 °С;
 Несовместимые продукты: Не выявлено.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Общие меры: Обычные, по обращению с химическими средствами.
 Не принимать пищу и напитки, не курить на рабочем месте.
 Защита органов дыхания: При высокой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, либо недостаточной вентиляции использовать респиратор или защитную маску.
 Защита рук: Избегать контакта с кожей. Применять защитные перчатки, исключая контакт с продуктом на срок указанный их производителем. При неоднократном использовании между применениями перчатки промывать и хранить в хорошо проветриваемом месте.
 Защита кожи и тела: Избегать контакта с кожей. Фартук для защиты от химикатов или защитный костюм. Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.
 Защита глаз: Использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для лица (при необходимости).

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: Жидкость.
 Цвет: От прозрачного до светло-жёлтого.
 Запах: Специфический.
 pH: 11,5
 Температура вспышки, °С: Не применимо.

10. Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность: Стабильно.



Наименование продукта: **MEDERA 150 Pyrobiopro**

Дата внесения последних изменений: 30.01.2018

Условия опасных изменений:	Избегать контакта с кислотами и щелочами.
Опасные реакции:	Реагирует с кислотами и щелочами.
Опасные продукты распада	Токсичные газы, выделяемые при реакции с кислотами и щелочами.

11. Токсичность:

Показатели острой токсичности:	Нет данных.
Основное раздражающее действие:	
- на глаза:	Сильный раздражитель;
- на кожу:	Сильный раздражитель.
Кумулятивное воздействие:	Слабое.
Аллергенное воздействие:	Нет данных.
Эпидемиология:	Нет данных.

12. Воздействие на окружающую среду:

Степень устранимости:	Неорганический продукт.
Экотоксическое воздействие:	Нет данных.
Поведение в очистных сооружениях:	Нет данных.
Общие указания:	Исключить любое попадание в водную среду.

13. Утилизация и/или ликвидация отходов:

Рекомендации по средству:	Выполнять по местным нормативам удаления токсичных и опасных отходов после консультации с экспертом.
Рекомендации по таре (упаковке):	Перерабатывать только полностью пустую тару. При наличии в таре остатков препарата утилизация выполняется на основе федеральных (национальных) стандартов удаления токсичных и опасных отходов.

14. Безопасность при транспортировке:

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):	
Класс ADR/RID-GGVS/E:	Нет данных
Классификация по ГОСТ 19433-88	9
Номер ООН (UN)	Нет данных
Группа упаковки:	Нет данных
Листок опасностей:	-
Транспортное наименование:	-
Наземным транспортом	Не классифицируется как опасный груз по транспортным нормативам.
Морским транспортом	Не классифицируется как опасный груз по транспортным нормативам.
Воздушным транспортом	Не транспортируется

15. Дополнительная информация:

Данные в Паспорте безопасности на химическое средство MEDERA 150 Pyrobiopro основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качеств, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.

Расшифровка символов опасности (фразы риска):	Xi	– раздражающее
	R 41	– риск серьезных повреждений органов зрения

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ПРО-БРАЙТ»:

196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31/2.

Тел. (812) 292-00-80

E-mail: post@pro-brite.com

Сайт: www.pro-brite.com