

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 580/2015

Наименование продукта: **MEDERA 10**

Дата внесения последних изменений: 26.03.2015



## 1. Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: MEDERA 10  
 Тип продукта: Транспортный антисептик для пиломатериалов.  
 Название компании производителя: ООО «Про-Брайт».  
 Информация предоставлена: ООО «Про-Брайт».  
 В экстренном случае обращаться: Скорая помощь по тел. 103

## 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения:

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми глаз и кожей, вдыхание и проглатывание.  
 Последствия острого воздействия:  
 - попадание в глаза: - сильный раздражитель, риск серьезного повреждения глаз.  
 - попадание на кожу: - раздражающее действие.  
 - вдыхание: - разъедает дыхательную систему.  
 - проглатывание: - не применимо.

## 3. Данные об основных опасных компонентах:

Химическое название	Вес, %	Номер по CAS	Фразы риска
- 2-этилгексановая кислота	< 25	149-57-5	Xn; R22,34
- бензалконий хлорид	< 20	8001-54-5	Xi; R41
- тетраборат натрия	< 10	1303-96-4	Xn

## 4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.  
 При вдыхании: Выйти на свежий воздух, при необходимости обратиться к врачу.  
 При попадании на кожу: Промыть поражённый участок водой с мылом, при необходимости обратиться к врачу.  
 При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин, глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком), обратиться к врачу.  
 При проглатывании: Ополоснуть рот, выпить 1-2 стакана воды, немедленно обратиться к врачу.

## 5. Меры и средства противопожарной безопасности:

Рекомендуемые средства: Порошок, пена, оксид углерода.  
 Специальные средства: Не востребованы.  
 Особые риски при пожаре: Не выявлены.  
 Средства защиты для пожарных: Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать респиратор, перчатки, защитные очки и/или щиток для защиты лица, ботинки, защитную одежду.  
 Безопасность окружающей среды: Исключить попадание в почву через канализацию, ямы, котлованы, подвалы и др.  
 Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (универсальное вяжущее средство, опилки). Собранный материал ликвидировать установленным порядком.

## 7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: Стандартные, при обращении с химическими средствами. Загрязнённую средством одежду снимать немедленно. Избегать контакта с глазами и кожей.  
 Меры безопасности при хранении: Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при t от 1 до 20 °C отдельно от продуктов питания и кормов.  
 Несовместимые продукты: Сильные кислоты и основания.

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

Общие меры: Обычные, по обращению с химическими средствами.  
 Защита органов дыхания: Не принимать пищу и напитки, не курить на рабочем месте. При разбрызгивании (распылении) препарата в воздухе рабочей зоны, либо недостаточной вентиляции использовать респиратор или защитную маску. Избегать вдыхания аэрозолей, образуемых средством.  
 Защита рук: Избегать контакта с кожей. Применять защитные перчатки (рукавицы) из бутилкаучука, фторкаучука, нитрилкаучука, хлоропрена, натурального каучука или латекса, ПВХ, исключаящих 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, защитный костюм.  
 Защита глаз: Использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для лица (при необходимости).

## 9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: Прозрачная жидкость

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 580/2015

Наименование продукта: **MEDERA 10**

Дата внесения последних изменений: 26.03.2015



Цвет:	Светло-жёлтый
Запах:	Специфический
Значение pH:	12-14
Растворимость в воде:	Полная
Относительная плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,07
Точка вспышки, °С:	-

## 10. Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность:	Стабильно при нормальных температурах и давлении.
Условия опасных изменений:	-
Опасные реакции:	Не определены.
Опасные продукты распада:	Не определены.

## 11. Токсичность:

Показатели острой токсичности:	Нет данных.
Основное раздражающее действие:	
- на кожу:	- раздражитель.
- на глаза:	- сильный раздражитель.
- на дыхательные пути:	-раздражитель
Кумулятивное воздействие:	Нет данных.
Аллергенное воздействие:	Нет данных.
Эпидемиология:	Нет данных.

## 12. Воздействие на окружающую среду:

Степень устранимости:	-
Экотоксическое воздействие:	Токсично для водных организмов.
Поведение в очистных сооружениях:	Не определено.
Общие указания:	Исключить попадание концентрата в водоприёмник или сточные воды. При соблюдении рекомендаций средство безопасно для окружающей среды.

## 13. Утилизация и/или ликвидация отходов:

Рекомендации по средству:	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам.
Рекомендации по таре (упаковке):	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам.

## 14. Безопасность при транспортировке:

Всеми видами транспорта  
Продукт относится к 3 классу опасности - умеренно опасные вещества.

## 15. Дополнительная информация:

*Данные в Паспорте безопасности на химическое средство Medera 10 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.
	Xn – вредное.
	R22 – вредное при проглатывании
	R34 – причиняет ожоги.
	R41 – риск серьезного повреждения глаз.

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ПРО-БРАЙТ»:  
196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31/2.

E-mail: [post@pro-brite.com](mailto:post@pro-brite.com)

Сайт: [www.pro-brite.com](http://www.pro-brite.com)