



Наименование продукта: **Medera 20**

Дата внесения последних изменений: 01.06.2016

1. Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: Medera 20
 Тип продукта: Отбеливатель для древесины.
 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 оболочками глаз и кожей, вдыхание и проглатывание.

Последствия острого воздействия:

- попадание в глаза: - раздражающее воздействие, риск ожога роговицы;
- попадание на кожу: - раздражающее воздействие, риск ожога;
- вдыхание: - раздражающее воздействие;
- проглатывание: - раздражающее воздействие, риск ожога ротовой полости и ЖКТ.

3. Данные об основных опасных компонентах:

Химическое название:	Вес, %	Номер по CAS	Фразы риска:
- гипохлорита натрия	<30	768-52-9	C; R31-34-50

4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: 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 водой. При необходимости обратиться к врачу.
 При проглатывании: Тщательно прополоскать рот водой. Рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

5. Меры и средства противопожарной безопасности:

Рекомендуемые средства: Пена или водяная струя.
 Специальные средства: Не востребованы.
 Особые риски при пожаре: Выделяются вредные газы хлора.
 Средства защиты для пожарных: Защитный комбинезон.

6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать средства индивидуальной защиты.
 Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (песок, диатомит, кислотное или универсальное вяжущее средство).

7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: - обычные, при обращении с химическими средствами;
 - исключить контакт с глазами и кожей;
 Меры безопасности при хранении: - хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном для детей и животных месте при t от 1 до 20 °С;
 - При взаимодействии продукта с металлами выделяется водород, который может образовать взрывоопасную смесь.
 Несовместимые продукты:

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: Избегать вдыхания паров и аэрозолей, образуемых средством.
 Защита рук: Избегать контакта с кожей. Применять защитные перчатки (рукавицы) из каучука, бутилкаучука, фторкаучука, нитрилкаучука, хлопрена, латекса или ПВХ, исключающих 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
 Цвет: светло-жёлтый
 Запах: специфический
 pH: 14,0
 Растворимость в воде: полностью растворимо
 Относительная плотность, г/см³: 1,24
 Точка вспышки, °С: Не применимо. Не самовоспламеняется. Не взрывоопасно.

10. Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность: Стабильно при нормальных температурах и давлении.



Наименование продукта: **Medera 20**

Дата внесения последних изменений: 01.06.2016

Условия опасных изменений: Горение образует неприятные и токсические
 Опасные реакции: -
 Опасные продукты распада: Токсичные газы, выделяемые при горении.

11. Токсичность:

Показатели острой токсичности: LD50/орал/мышь >5800 мг/кг гипохлорита натрия раствор;
 Основное раздражающее действие:
 - на глаза: Сильный раздражитель;
 - на кожу: Сильный раздражитель.

Кумулятивное воздействие: Нет данных.
 Аллергенное воздействие: Нет данных
 Эпидемиология: Нет данных

12. Воздействие на окружающую среду:

Степень устранимости: Не применимо.
 Экотоксическое воздействие: LC50/96ч/ радужная форель 0,07 мл/л активного хлора.
 Поведение в очистных сооружениях: Не определено.
 Общие указания: Исключить любое попадание в водную среду.

13. Утилизация и/или ликвидация отходов:

Рекомендации по средству: Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам удаления токсичных и опасных отходов.
 Рекомендации по таре (упаковке): Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам 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: 8
 Классификация по ГОСТ 19433-88: 8
 Номер ООН (UN): 1791
 Группа упаковки: II
 Листок опасностей: 8
 Классификационный код: M6
 Ограничение ёмкости: 5л
 Транспортная категория: 3

Водным транспортом внутри страны/с пересечением границ:

Номер ООН (UN): 1791
 Класс опасности: 8
 Группа упаковки: PGI
 Листок опасностей: 8
 Возможность загрязнения морской воды: Да

15. Дополнительная информация:

Данные в Паспорте безопасности на химическое средство Medera 20 основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качества, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.

Расшифровка символов опасности (фразы риска):
 C – коррозионное.
 Xi – раздражающее
 R31 – контакт с кислотами высвобождает ядовитый газ
 R34 – вызывает ожоги
 R50 – сильно токсично для водных организмов

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

E-mail: post@pro-brite.com

Сайт: www.pro-brite.com