

**ЕС- Паспорт безопасности**

в соответствии с требованиями 1907/2006/EG

Дата издания: 23.09.09 Дата дополнения: 01.07.09. Торговое наименование: **WOOD BLISS**

Арт. №.: 1030

**1. Описание вещества/ способов производства и фирмы изготовителя****Данные о продукции**

Торговое наименование:

**ВУД БЛИСС Средство для защиты древесины**

Артикул №:

**Арт. №.: 1030**

Использование:

Профилактическое средство для защиты древесины – концентрат для обработки внутренних помещений

**Данный о производителе**

Фирма:

БИОФА Натурпродукт В. Хан Гмбх  
Д - 73087 Бад Болль Добельштр. 22

Сфера деятельности:

Чистящие средства

Информационная сфера:

Гарантия качества

Телефон (рабочее время):

+49(0)7164/9405-50

Тел для неотл. звонков ( после рабоч.

+49(0)1631752413 ( технические рекомендации не даются)

времени:

Интернет:

[www.biofa.de](http://www.biofa.de)

эл. почта:

[info@biofa.de](mailto:info@biofa.de)**Швейцарский импортер:**

Тимос АГ, СН-5600 Ленцбург, Гляйс 1, тел.: 0041(0)628924444

**2. Возможная опасность**

Используется в соответствии с GefStoffV директива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения. не является ядовитым

Обозначение:

исключено!

Особенная опасность для человека и окружающей среды:

Продукт реагирует как щелочной. Избегать контакта с глазами, кожей и поверхностями плохо реагирующими на кислоты

**3. Состав информация о составных частях**

Химическая характеристика и состав: Вода, целлюлозы, полисахарид, растительное масло, поташ, силикат, растительные красящие вещества, природная смола, лигнин, кремниевая кислота, ксилоза, абиеиновая кислота.

Опасные вещества: Данный продукт не содержит опасных составляющих в количестве, которые известны в соответствии с национальными предписаниями или предписаниями ЕС.

**4. Первая помощь****Общие рекомендации**При появлении симптомов или в случае сомнений проконсультируйтесь с врачом.  
При обморочных состояниях уложить в стабильное положение. Ничего не давать через рот

При вдыхании:

При появлении симптомов вынести человека на свежий воздух.

При контакте с кожей:

Снять загрязненную одежду и обувь.  
При контакте с кожей промыть водой нейтральным очистительным средством.  
Использовать очистительные средства для кожи. Не использовать средства для растворения и разбавители.  
При длительных жалобах и болях проконсультируйтесь с врачом.

При контакте с глазами:

При контакте с глазами промыть глаза с открытыми веками под струей воды в течение 15 мин. При длительных жалобах и болях проконсультируйтесь с врачом.

При проглатывании:

При проглатывании прополоскать рот, выпить чистой вода Не вызывать рвоту  
Уложить спокойно и согреть. Сразу же проконсультироваться с врачом и показать ему этикетку



<b>5. Средства по борьбе с пожаром</b>	
<b>Подходящие средства для тушения:</b>	<i>Диоксид углерода, огнетушительный порошок, устойчивая к алкоголю пена, распыление воды, решить вопрос с распространением огнетушительного средства в окружающую среду</i>
<b>Неподходящие средства для тушения :</b>	<i>Вода сильной струей.</i>
<b>Особенная опасность</b>	<i>При высоких температурах например во время пожара образует опасные продукты горения. При процессе горения могут образовываться опасные продукты</i>
<b>Особенное оборудование для защиты и меры при борьбе с пожаром:</b>	<i>расщепления такие как диоксид углерода, монооксид углерода , окислы азота , плотный черный дым. Могут нанести вред здоровью. Не вдыхать продукты горения и взрыва. Продукты горения могут вызвать вред здоровья . Использовать защиту для дыхательной системы</i>
<b>Дальнейшая информация :</b>	<i>Загрязненную воду после огнетушения собрать, в канализацию не спускать. Жидкие продукты не горят пока содержат себе часть воды.</i>
<b>6. Меры при случайной утечке</b>	
<b>Личные меры предосторожности :</b>	<i>Использовать персональную защитную одежду. Опасность подскользнуться на разлитом продукте. См. меры предосторожности пункты 7 и8.</i>
<b>Меры предосторожности по защите окружающей среды :</b>	<i>Не спускать в канализацию \ поверхностные или грунтовые воды. При загрязнении в соответствии с местными требованиями уведомить власти.</i>
<b>Технология при очистке :</b>	<i>Промыть большим количеством воды или универсальным очистительным средством. Собрать при помощи абсорбирующего материала (например песок, кизельгур, универсальный биндер), и убраться в контейнер. Загрязненные материалы должны быть утилизированы в соотв. С.п. 13.</i>
<b>7. Применение и хранение</b>	
<b>Указания по обращению :</b>	<i>Проводить обработку только при комнатной температуре. Держать вдалеке от напитков, еды и кормов. Избегать контакта с кожей и глазами. После работы проводить уход за кожей. Снимать загрязненную одежду. Использовать для защиты кожи специальный вазелин.</i>
<b>Указания при взрыве или пожаре:</b>	<i>Особенных мер не требуется.</i>
<b>Хранение :</b>	<i>Хранить только в оригинальном контейнере. Контейнер должен быть закрыт и храниться в сухом и холодном месте. Беречь от мороза . перегревания и высоких температур. Не хранить рядом с кислотами и щелочами. Во время реакции нейтрализации может привести к повышению температуры</i>

**ЕС- Паспорт безопасности**

в соответствии с требованиями

1907/2006/EG

Дата издания: 23.09.09 Дата дополнения: 01.07.09. Торговое наименование: **WOOD BLISS**

Арт. №.: 1030

<b>8. Ограничения по контактам и средствам индивидуальной защиты</b>	
<b>Ограничения по контактам:</b>	<i>Данная продукция не содержит веществ, по которым бы было ограничение на использование на рабочем месте и по соблюдению предельных значений</i>
<b>Оборудование для персональной защиты :</b>	
<b>Защита дыхания:</b>	<i>В основном не обязательно! При опасности использования аэрозоли и образования паров нужно использовать соответствующие устройства для защиты дыхания (по крайней мере класс фильтров A1/P2)</i>
<b>Защита глаз :</b>	<i>При опасности распыления использовать защитные очки.</i>
<b>Защита рук:</b>	<i>При необходимости использовать непроницаемые перчатки из PE</i>
<b>Защита кожи и тела :</b>	<i>Требуется защитная рабочая одежда.</i>
<b>9. Физические и химические свойства</b>	
<b>Внешние свойства :</b>	
<i>Форма:</i>	<i>текучий</i>
<i>Цвет:</i>	<i>охра</i>
<i>Запах:</i>	<i>характерный</i>
<b>Информация по безопасности</b>	
<i>Точка затвердевания:</i>	<i>Ниже 0 °C</i>
<i>Точка кипения:</i>	<i>&lt;100°C</i>
<i>Температура возгорания</i>	<i>Вещество не является возгораемым</i>
<i>Точка воспламенения :</i>	<i>Не применимо</i>
<i>Опасность воспламенения</i>	<i>Данное вещество не имеет опасности воспламенения</i>
<i>Давление паров:</i>	<i>Не применимо</i>
<i>Плотность при 20C :</i>	<i>1.42г/см3 DIN 53217 ISO2811</i>
<i>Растворимость в воде:</i>	<i>Полностью растворяется во воде</i>
<i>Значение PH при 20C</i>	<i>11.5-12</i>
<i>Вязкость при 20C</i>	<i>40-50 мПа</i>
<i>Другие данные</i>	
<i>Содержание жиров</i>	<i>Примерно 50%</i>
<i>Содержание органических растворителей</i>	<i>0.0%</i>
<b>10. Стабильность и реактивность</b>	
<i>Термическое расщепление</i>	<i>Расщепление не отмечено при применении в соответствии отмеченными требованиями.</i>
<i>Опасные реакции:</i>	<i>При нормальных рабочих условиях и условиях хранения не отмечены. Держать вдали от сильных кислот и щелочей. Во время реакции нейтрализации может привести к повышению температуры.</i>
<i>Опасные продукты расщепления</i>	<i>При нормальных условиях работы и хранения не отмечены. Известны продукты расщепления. При процессе горения могут образовываться опасные продукты расщепления такие как, монооксид углерода .</i>
<b>11. Данные по токсикологии</b>	
<b>Никаких данных об изготовлении не имеется Изготовление производилось в соответствии с GefStoffV директива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения</b>	
<b>Острая токсикология: НЕ известно острых токсикологических характеристик</b>	
<b>Острая токсикология</b>	<i>Не известно острых токсикологических характеристик</i>
<b>Раздражение кожи</b>	<i>Не известно раздражающее влияние</i>
<b>Раздражение глаз</b>	<i>При попадании в глаза приводит к раздражению</i>
<b>Сенсибилизация :</b>	<i>О сенсибилизации не известно</i>
<i>Дальнейшие данные по При употреблении в соответствии с требованиями данные продукт по нашему опыту и токсикологии и примеры из в соответствии с предоставленной информацией не имеет влияния разрушающего здоровья. Возможно наблюдение аллергии на один из компонентов.</i>	

**ЕС- Паспорт безопасности**

в соответствии с  
требованиями 1907/2006/EG

Дата издания: 23.09.09 Дата дополнения: 01.07.09. Торговое наименование: **WOOD BLISS**

Арт. №.: 1030

**12. Данные по экологии**

Никаких данных об изготовлении не имеется

Изготовление производилось в соответствии с GefStoffV директива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения

Не допускать попадания в больших количествах в водоемы канализацию и землю

**Биологическая  
способность к  
расщеплению**

Имеет биологическую способность к расщеплению.

**Класс создания опасности  
для водоемов:**

Согласно WGK:1 (градация по 4VwVwS) незначительная опасность

**13. Указания по утилизации**

Не допускать попадания в больших количествах в водоемы канализацию и землю

Продукт:

AVV код безопасности в 06 02 99 коды производства, подготовки, предприятия и применения ( HZAV) основы соответствии с Европейским кодом безопасности:

Упаковка:

Только очищена и освобожденная от остатков упаковка с отвержденным залипанием может быть отправлена на утилизацию в соответствии с выполнением местным положений. неочищенная и не освобожденная от остатков упаковка требует отношения и утилизации как и продукт

**14. Предписания по  
транспортировке**

Данный продукт в соответствии с ADR/RID,IMDG ICAO/ ITA не представляет опасности.

**15. Нормативные акты**

Изготовление производилось в соответствии с GefStoffV директива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения

**Символ опасности/ обеспечение  
опасности**

отсутствует

**Указания об опасности :  
R-обозначения:**

отсутствует

**S-обозначения:**

Не давать детям, при обработке из пульверизатора защищать глаза и кожу.  
Избегать контакта с глазами, кожей или поверхностями такими как лак,  
древесины, пластмасса.

При контакте с глазами кожей или поверхностями такими как лак, древесины,  
пластмасса сразу же основательно промыть водой.

При обработке использовать защитные очки и защитные перчатки

Пары не вдыхать

**Национальные нормативные акты:**

Указания к ограничениям по работе

§ 22 JArbschG und § 5 MuSchRiV

исключено

Авария V:

Продукт не относится к АварияV!

VbF:

не подлежит применению

Класс создания опасности для водоемов

WGK 1 (4VwVwS) незначительная опасность

**16. Прочая информация :**

*Данные основываются на сегодняшнем состоянии наших знаний. Данная информация должна стать для вас отправной точкой при организации хранения, обработки, транспортировки и утилизации продукта. Данные не переносятся на другие продукты. В известной мере если названный в данном паспорте безопасности продукт смешивается или обрабатывается с другими продуктами, то вы должны знать данные представленные в данном паспорте безопасности, чтобы в результате действовать правильно.*

*Важные изменения: данный Паспорт безопасности заменяет выпущенный 01.03.2007*

*Изменения: Общая переработка и актуализация и дополнения*

*Версия 5*