

ЕС- Паспорт безопасности

в соответствии с требованиями 1907/2006/EG

Дата издания: 23.09.09 Дата дополнения: 01.07.09. Торговое наименование: **ВУД БЛИСС Средство для защиты древесины 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 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. времени): +49(0)1631752413 (технические рекомендации не даются)
Интернет: www.biofa.de
эл. почта: 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, абиетиновая 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

ЕС- Паспорт безопасности

в соответствии с требованиями
1907/2006/EG

Дата издания: 23.09.09 Дата дополнения: 01.07.09. Торговое наименование: **ВУД БЛИСС Средство для защиты древесины Арт. №.: 1030**

5. Средства по борьбе с пожаром

Подходящие средства для тушения:	Диоксид углерода, огнетушительный порошок, устойчивая к алкоголю пена, распыление воды, решить вопрос с распространением огнетушительного средства в окружающую среду
Неподходящие средства для тушения :	Вода сильной струей.
Особенная опасность	При высоких температурах например во время пожара образует опасные продукты горения. При процессе горения могут образовываться опасные продукты 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
Особенное оборудование для защиты и меры при борьбе с пожаром:	Загрязненную воду после огнетушения собрать, в канализацию не спускать. Жидкие продукты не горят пока содержат себе часть воды.
Дальнейшая информация :	

6. Меры при случайной утечке

Личные меры предосторожности :	Использовать персональную защитную одежду. Опасность подскользнуться на разлитом продукте. См. меры предосторожности пункты 7 и8.
Меры предосторожности по защите окружающей среды :	Не спускать в канализацию \ поверхностные или грунтовые воды. При загрязнении в соответствии с местными требованиями уведомить власти.
Технология при очистке :	Промыть большим количеством воды или универсальным очистительным средством. Собрать при помощи абсорбирующего материала (например песок, кизельгур, универсальный биндер), и убрать в контейнер. Загрязненные материалы должны быть утилизированы в соотв. С п. 13.

7. Применение и хранение

Указания по обращению :	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.
Указания при взрыве или пожаре:	Особенных мер не требуется.
Хранение :	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

ЕС- Паспорт безопасности

в соответствии с требованиями

1907/2006/EG

Дата издания: 23.09.09 Дата дополнения: 01.07.09. Торговое наименование: **ВУД БЛИСС Средство для защиты древесины Арт. №.: 1030**

8. Ограничения по контактам и средствам индивидуальной защиты	
Ограничения по контактам:	Данная продукция не содержит веществ, по которым бы было ограничение на использование на рабочем месте и по соблюдению предельных значений
Оборудование для персональной защиты :	
Защита дыхания:	В основном не обязательно! При опасности использования аэрозоли и образования паров нужно использовать соответствующие устройства для защиты дыхания (по крайней мере класс фильтров А1/Р2)
Защита глаз :	При опасности распыления использовать защитные очки.
Защита рук:	При необходимости использовать непроницаемые перчатки из РЕ
Защита кожи и тела :	Требуется защитная рабочая одежда.
9. Физические и химические свойства	
Внешние свойства :	
Форма:	текучий
Цвет:	охра
Запах:	характерный
Информация по безопасности	
Точка затвердевания:	Ниже 0 °С
Точка кипения:	<100°С
Температура возгорания	Вещество не является возгораемым
Точка воспламенения :	Не применимо
Опасность воспламенения	Данное вещество не имеет опасности воспламенения
Давление паров:	Не применимо
Плотность при 20С :	1.42г/см ³ DIN 53217 ISO2811
Растворимость в воде:	Полностью растворяется во воде
Значение РН при 20С	11.5-12
Вязкость при 20С	40-50 мПа
Другие данные	
Содержание жиров	Примерно 50%
Содержание органических растворителей	0.0%
10. Стабильность и реактивность	
Термическое расщепление	Расщепление не отмечено при применении в соответствии отмеченными требованиями.
Опасные реакции:	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.
Опасные продукты расщепления	При нормальных условиях работы и хранения не отмечены. Известны продукты расщепления. При процессе горения могут образовываться опасные продукты расщепления такие как, монооксид углерода .
11. Данные по токсикологии	
Никаких данных об изготовлении не имеется Изготовление производилось в соответствии с GefStoffV директива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения	
Острая токсикология: НЕ известно острых токсикологических характеристик	
Острая токсикология	Не известно острых токсикологических характеристик
Раздражение кожи	Не известно раздражающее влияние
Раздражение глаз	При попадании в глаза приводит к раздражению
Сенсибилизация :	О сенсибилизации не известно
Дальнейшие данные по токсикологии и примеры из практики:	При употреблении в соответствии с требованиями данные продукт по нашему опыту и в соответствии с предоставленной информацией не имеет влияния разрушающего здоровья. Возможно наблюдение аллергии на один из компонентов.

ЕС- Паспорт безопасности в соответствии с требованиями 1907/2006/EG	
Дата издания: 23.09.09 Дата дополнения: 01.07.09. Торговое наименование: ВУД БЛИСС Средство для защиты древесины Арт. Nr.: 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	
Данные продукт в соответствии с ADR/RID,IMDG ICAO/ ITAI 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