



Положение от: 01.03.10 Дата печати: 29.06.10 Торговое наименование: СРЕДСТВО ДЛЯ ЛАЗУРИРОВАНИЯ  
Арт. №.: 3110

## 1. Описание вещества/препарата, изготовителя

### Информация о продукте

Торговое наименование:

СРЕДСТВО ДЛЯ ЛАЗУРИРОВАНИЯ

Артикул №:

3110

Применение:

Средство для покрытия деревянных поверхностей в помещениях

### Информация об изготовителе

Фирма:

БИОФА Натурпродукты В. Хан GmbH  
D - 73087 БадБолль, Добельштр. 22

Сфера деятельности:

Натуральные краски

Вид документа:

Гарантия качества

Телефон (рабочее время):

+49(0)7164/9405-50

Телефон срочной связи:

+49(0)711/2625158 oder +49(0)7161/45968

Интернет:

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

E-Mail:

[info@biofa.de](mailto:info@biofa.de) Pflegemittel für Fußbodenoberflächen im Innenbereich

## 2. Состав/компоненты

Химическая характеристика: вода, шеллак, таловое масло, рициновое масло, льняное масло, канифоль, полисахарид, ализариновое масло, цитрусовое масло, цитраль, лавандовое масло, масло чабреца

Опасные компоненты:

Продукт не содержит опасных компонентов.

## 3. Возможная опасность

Описание опасности: отсутствует.

Продукт не маркирован согласно Указанию EG/GefStoffV

Особая опасность для человека и окружающей среды: отсутствует

## 4. Меры первой помощи

При вдыхании:

Не требуется особых мер. Обеспечить доступ свежего воздуха.

При попадании на кожу:

При попадании на кожу смыть водой с мылом. Испачканную одежду снять. В тяжелых случаях обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промыть глаза проточной водой в течение 10 минут. Обратиться к врачу.

При проглатывании:

Прополоскать рот и выпить большое количество воды. Рвоту не вызывать. Немедленно обратиться к врачу!

## 5. Меры пожаротушения

Средства пожаротушения:

Сам продукт не горит. Общие меры по тушению пожара.

Специальные средства защиты:

Зависят от вида возгорания.



Положение от: 01.03.10 Дата печати: 29.06.10 Торговое наименование: СРЕДСТВО ДЛЯ ЛАЗУРИРОВАНИЯ  
Арт. №.: 3110

<b>6. Меры при самопроизвольной утечке</b>	
Меры индивидуальной защиты:	Использовать индивидуальный защитный костюм. Избегать попадания на кожу и в глаза. Есть опасность поскользнуться на вытекшем/пролитом продукте. Соблюдать меры безопасности (см. Пункт 7 и 8).
Меры защиты окружающей среды:	Не допускать попадания больших количеств в канализацию / поверхностные водоемы / почву. При возникновении загрязнения почвы, водоемов и сточных вод оповестить органы власти в соответствии с местным законодательством.
Меры по очистке/уборке:	Смыть большим количеством воды с мылом. Удалить с помощью вяжущего вещества (песок, кизельгур, вяжущее средство для кислот, опилки, универсальное вяжущее средство и т.д.).
<b>7. Использование и хранение</b>	
Указания по безопасному использованию:	При использовании соблюдать обычные меры безопасности.
Указания по защите от возгорания:	Специальных мер не требуется.
Хранение:	Хранить в заводской упаковке. Емкости должны быть плотно закрытыми, храниться в сухом прохладном месте. Беречь от замерзания и перегрева.
Указания по хранению с другими веществами:	нет.
<b>8. Ограничения по контакту и персональные средства защиты</b>	
Ограничения по контакту:	Компонентов с рабочим местом, имеющим установленные граничные значения, нет.
Общие меры предосторожности и гигиены:	хранить отдельно от продуктов питания, напитков, кормов. По окончании работ вымыть руки, смазать защитным кремом. Снять испачканную одежду.
<b>Персональные средства защиты:</b>	
Защита дыхательных путей:	Не требуется
Защита глаз:	Не требуется
Защита рук:	Использовать непромокаемые перчатки. (ограничений на материал нет).
Защита тела:	Защитная рабочая одежда.
<b>9. Физические и химические свойства</b>	
<b>Внешний вид:</b>	
Форма:	жидкость
Цвет:	молочный
Запах:	характерный
<b>Данные безопасности</b>	
Температура замерзания:	< 0° C

Точка кипения:	> 100° C
Температура возгорания:	Не применима.
Точка возгорания:	Не применима.

## Паспорт безопасности ЕС

В соответствии с 91/155/EWG



Положение от: 01.03.10 Дата печати: 29.06.10 Торговое наименование СРЕДСТВО ДЛЯ ЛАЗУРИРОВАНИЯ  
Арт. №.: 3110

Давление пара:	Не определено.	
Плотность при 20 °С:	около 0,993 г/см <sup>3</sup>	DIN 53217
Относительная плотность пара на воздухе при 20 °С:	Не определена.	
Растворимость в воде:	растворима	
Значение pH при 20 °С:	около 7,0-7,5	
Вязкость при 20°С:	текуча	
<b>Дополнительные данные:</b>		
Содержание твердого вещества:	около 11-12%	
Органический растворитель:	0,0%	
<b>10. Стабильность и реактивность</b>		
Термический распад:	Разложения при соблюдении условий использования не происходит.	
Опасные реакции:	Данных об опасных реакциях нет	
Опасные продукты распада:	При нормальных условиях опасных продуктов разложения не образуется.	
<b>11. Данные по токсикологии</b>		
Острая токсичность:	Не имеет резко выраженных токсичных свойств.	
Первые признаки отравления:	Отравлений не зафиксировано.	
Аллергические реакции:	Аллергических реакций не выявлено.	
Дополнительные данные по токсикологии и практический опыт:	При соблюдении техники безопасности и условий использования продукт, по нашим данным и исходя из нашего опыта, не оказывает вредного воздействия на здоровье. Возможны аллергические реакции на отдельные компоненты.	
<b>12. Данные по экологии</b>		
Экотоксическое воздействие:	Экотоксического воздействия не выявлено.	
Класс опасности для воды:	WGK:1 (VwVwS) мало опасен для воды (самораспад)	
Не допускать попадания в большом количестве на почву, в воду или канализацию.		
<b>13. Указания по утилизации</b>		
Продукт:	Большие количества остатков продукта утилизировать согласно местному законодательству. Не сбрасывать отходы в водосток.	
Упаковка:	Упаковка утилизируется в соответствии с местным законодательством.	
Код отходов:	20 01 30	Чистящие средства кроме средств, соответствующих коду 20 01 29

**Для Швейцарии:**

*Постановление об утилизации спецотходов VVS:*

**Паспорт безопасности ЕС**

*В соответствии с 91/155/EWG*



*Положение от: 01.03.10    Дата печати: 29.06.10    Торговое наименование: СРЕДСТВО ДЛЯ ЛАЗУРИРОВАНИЯ  
Арт. №.: 3110*

**14. Транспортировка**

**Продукт не является опасным грузом!**

**15. Нормативные акты**

**Маркировка и классификация продукта согласно Положениям EG и GefStoffV:**

**Маркировка:** *Продукт не подлежит специальной маркировке согласно Указаниям EG и GefStoffV*

**Меры предосторожности:** *Не давать детям. Не спускать в водосток*

**Код отходов:** *20 01 30 Чистящие средства кроме средств, соответствующих коду 20 01 29.*

**Национальные нормативные акты:**

*Указания к ограничению проведения работ: нет*

**АварийностьV:** *Продукт не подвержен аварийностиStörfallV!*

**VbF:** *Не применим*

**Класс опасности для воды:** *WGK:1 (VwVwS) мало опасен для воды (Самораспад)*

**GISCODE:** *GE10*

**16. Прочие данные:**

*Данные основаны на сегодняшнем уровне наших знаний. Они не являются гарантией свойств продукта и не являются правовым документом. Приведенные данные основаны на действительных Паспортах безопасности производителей продукта, проверены аккредитованной испытательной лабораторией или фирмой.*

**Важные изменения:**

*Данный Паспорт безопасности отменяет действие Паспорта безопасности от 06.06.2005.*

*Изменения: Общая обработка и дополнения: касается всех пунктов.*

!