



1. Описание вещества/препарата, изготовителя

Информация о продукте
Торговое наименование: ЦВЕТНОЙ ВОСК
Артикул №: 2087
Применение: Средство для покрытия деревянных поверхностей в помещениях
Информация об изготовителе
Фирма: БИОФА Натурпродукты В. Хан GmbH
D - 73087 Болль, Добельштр. 22
Натуральные краски
Сфера деятельности: Гарантия качества
Вид документа: +49(0)7164/9405-50
Телефон (рабочее время): +49(0)711/2625158 oder +49(0)7161/45968
Телефон срочной связи: www.biofa.de
Интернет: info@biofa.de
E-Mail: [Pfleagemittel für Fußbodenoberflächen im Innenbereich](mailto:info@biofa.de)

2. Состав/компоненты 2. Zu

Химическая характеристика:
Вода, воск карнауба, лавандовое масло, масло бергамота.

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.



6. Меры при самопроизвольной утечке	
Меры индивидуальной защиты:	Использовать индивидуальный защитный костюм. Избегать попадания на кожу и в глаза. Есть опасность подскользнуться 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.).
7. Использование и хранение	
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.
8. Ограничения по контакту и персональные средства защиты	
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.
Персональные средства защиты:	
Защита дыхательных путей:	Не требуется
Защита глаз:	не требуется
Защита рук:	Использовать непромокаемые перчатки. (ограничений на материал нет).
Защита тела:	Защитная рабочая одежда.
9. Физические и химические свойства	
Внешний вид:	
Форма:	жидкость
Цвет:	молочный
Запах:	характерный
Данные безопасности	
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 ЦВЕТНОЙ ВОСК

Арт. Nr.: 2087

Давление пара:	Не определено.
Плотность при 20 °C:	около 0,993 г/см ³ DIN 53217
Относительная плотность пара на воздухе при 20 °C:	Не определена.
Растворимость в воде:	растворима
Значение pH при 20 °C:	около 7,0-7,5
Вязкость при 20°C:	текуча
Дополнительные данные:	
Содержание твердого вещества:	около 11-12%
Органический растворитель:	0,0%
10. Стабильность и реактивность	
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.
11. Данные по токсикологии	
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.
12. Данные по экологии	
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.	
13. Указания по утилизации	
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 30Чистящие средства кроме средств, соответствующих коду 20 01 29
Для Швейцарии: Постановление об утилизации спецотходов VVS:	



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:	200130 Чистящие средства кроме средств, соответствующих коду 20 01 29.
Национальные нормативные акты:	
Указания к ограничению проведения работ: нет	
Аварийность V: Продукт не подвержен аварийности Störfall V!	
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.

!