



GUARD INDUSTRIE

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

WOODGUARD COLOR®

PROFESSIONNEL

1 НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

Описание средства	Продукт водонепроницаемый, защищающий от пятен. Предназначен для защиты дерева.
Применение	: Обратиться к техническому паспорту для более подробной информации.
Наименование фирмы	GUARD INDUSTRIE 7 улица Гутенберг 93100 МОНТРЕЙ - ФРАНЦИЯ Тел.: +33 (0)1.55.86.17.60 Факс:+33 (0)1.48.58.16.89

2 ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

Наиболее частый контакт	: контакт с кожей и глазами.
Симптомы, связанные с применением средства	
- Вдыхание средства	: Не опасен в нормальных условиях при использовании.
- Контакт с кожей	: Не опасен .
- Контакт с глазами	: Покраснение, боль и затуманенное зрение.
- Попадание в пищеварительный тракт	: Маловероятно.

3 СОСТАВ / ДАННЫЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Компоненты/Примеси	: Эмульсия на основе акриловой смолы в водной фазе. Опасные для здоровья либо для окружающей среды составляющие не превышают 1%. Опасные компоненты, обозначенные статьей R.232-5-5и в дополнении к указу от 20 апреля 1994. WoodGuard: не относится к опасным продуктам (Директива 1999/45/ЕС). Вещества, представляющие опасность для здоровья или окружающей среды (директива 67/548/ЕЕС): Отсутствуют
--------------------	--

4 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание	: Вынести на свежий воздух.
Контакт с кожей	: Обильно промыть мыльной водой.
Контакт с глазами	: Немедленно промыть, закатывая глаза, чистой прохладной водой в течение приблизительно 10 минут. Если боль, слезотечение, мигание не проходят – срочно обратиться к врачу. Промыть рот.
Попадание внутрь	

5 МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ

Класс возгораемости	: Средство не горючее.
Специфические риски	: При нагреве опасные вещества не выделяются.
Средства тушения	: Подходят любые средства тушения.
Противопожарная защита	: Носить защитную одежду.
Особые меры предосторожности	: Огонь может образовать плотный темный дым. В результате термического разложения выделяются опасные вещества: углекислый и угарный газы. Вдыхание паров токсичных веществ, выделяемых при горении и разложении, может быть опасным для здоровья.

6 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ АВАРИЙНОЙ УТЕЧКЕ

Личная безопасность	: Носить защитную одежду, перчатки, и защитные очки.
Безопасность окружающей среды	: Препятствовать утечке, абсорбируя средство песком или землей.
Очистка	: Абсорбировать адаптированным для этого средством. Хранить отходы в особых бочках с соответствующей этикеткой. Передавать их организации, уполномоченной на регенерацию отходов. Обильная промывка пола водой.



GUARD INDUSTRIE

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

WOODGUARD COLOR®

PROFESSIONNEL

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Технические способы защиты

: Соблюдать условия погрузки, транспортировки, использования что б избежать накопления пыли

Хранение

: Условия хранения: Температура между 5°C и 30°C. Избегать высокие нагромождения. Несовместимые вещества: Отсутствуют. Для упаковки рекомендуется: пластмассы. Не рекомендуется: Отсутствует.

Обращение

: Закрывать сосуд после использования. При переливе в другой сосуд воспроизводить этикетку. Особые меры предосторожности: Отсутствуют. Рекомендации: Не смешивать с другими веществами.

8 КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита дыхательных путей

: В хорошо проветриваемом помещении защита дыхательных путей не требуется.

Защита рук

При длительном контакте рекомендуются хозяйственные перчатки.

Защита кожи

: В нормальных условиях защитная одежда не требуется.

Защита глаз

: Защитные очки с закраинами что б избежать всяческий контакт с средства с глазами.

Промышленная гигиена

: : Проветриваемость помещения должна соответствовать нормам. Предусмотреть пункт водоснабжения (душ и фонтанчик для промывки глаз) поблизости от рабочего места.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C

: Жидкость.

Цвет

: Цветная

Запах

: Легкий запах акрила

Уровень pH

: $8 \pm 0,5$.

Температура кипения

: от 98°C до 102°C

Критическая температура

: Отсутствует

Плотность

: 1,014

Растворимость в воде

: Полная.

Самовозгорание

: Средство не самовозгорается.

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Устойчивость

: Вещество устойчиво при нормальных условиях хранения и обращения с ним. Температура $<5^{\circ}\text{C}$ и $> 30^{\circ}\text{C}$.

Опасные продукты разложения

: Отсутствуют в нормальных условиях.

11 ДАННЫЕ ПО ТОКСИКОЛОГИИ

Средство классифицировано согласно директиве 1999/45/ЕЕС и не представляет опасности для здоровья.

12 ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Экотоксичность

: Средство классифицировано согласно директиве 1999/45/ЕЕС и не представляет никаких опасностей для окружающей среды.

Подвижность

: Отсутствует

Устойчивость и разрушение

: Отсутствует

Биоаккумуляция

: Отсутствует

Другие неблагоприятные эффекты

: Ничего особенного

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ

Рекомендации

: Сброс осуществляется только в небольших, сильно разбавленных количествах. Перед выбрасыванием промывать использованные флаконы водой. Поскольку эти отходы считаются обычными промышленными отходами, их сбор может осуществляться либо самим муниципалитетом (либо районом или объединением муниципалитетов), либо частным предприятием, с которым заключен контракт. Бочки должны передаваться организации, уполномоченной на регенерацию отходов. Соблюдать действующие постановления префектур.



GUARD INDUSTRIE

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

WOODGUARD COLOR®

PROFESSIONNEL

14 ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Сведения по транспортировке : Отсутствуют

15 НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Маркировка согласно директивам ЕСС : Отсутствуют
Фразы R : Отсутствуют
Фразы S : Отсутствуют
Дополнительная информация : ЛОВ < 5 гр/литр

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Другие данные : Отсутствуют

Информация, предоставленная в данном паспорте, опирается на сегодняшнее состояние наших познаний в момент опубликования данного документа. Информация предоставлена для ознакомления при обращении, производстве, хранении, транспортировке, распространении, доставке, использовании и устранении при соответствующих условиях хранения и не является гарантией или спецификациями производства. Выше предоставленная информация относится исключительно к данному средству, которое ни в коем случае не должно смешиваться с другими средствами и нельзя изменять состав средства, только в том случае, если указывает документ.

Конец документа