



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

(Conforme Reach)

Дата создания: 03/03/2010

PROTECTGUARD® COLOR TOP COAT

Страница 1

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

Описание	:Водонепроницаемость, защита от масла – средство в водной фазе, предназначенное для защиты и декорирования поверхностей, обработанных акриловой краской.
Применение	:Подробную информацию см. в технической карте.
Наименование фирмы	: GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ) 7 улица Гутенберг 93100 МОНТРЕЙ – ФРАНЦИЯ

2. ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

Зоны контакта:	Контакт с кожей, воздействие на глаза.
Эффект от воздействия продукта на организм человека:	
- При вдыхании	При соблюдении условий использования продукт не представляет опасности
- При контакте с кожей	Средство безопасно.
- При воздействии на глаза	Вызывает покраснение, боль и помутнение зрения.

3. СОСТАВ

Компоненты / Примеси	Фторированный акриловый сополимер. Эмульсия в водной фазе на основе метакрилат бутила с добавлением алифатических эстеров, дикарбоновых кислот и гликоль эфира. Вещества, представляющие опасность для здоровья человека или для окружающей среды не превышают 1%, вещества со пороговым значением воздействия в соответствии со статьей R.232-5-5 постановлением от 20 апреля 1994 отсутствуют.
----------------------	--

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Первая помощь	
- Вдыхание	Вывести пострадавшего из зоны воздействия.
- Контакт с кожей	Тщательно промыть водой с мылом.
- Воздействие на глаза	Промывать глаза чистой водой в течение 15 минут, тщательно промыть область под веками. Срочно обратиться к врачу, если боль, моргание, слезоточивость и покраснение не проходят.
- После проглатывания	Прополоскать рот водой.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

(Conforme Reach)

Дата создания: 03/03/2010

PROTECTGUARD® COLOR TOP COAT

Страница 2

5. МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ

Класс возгораемости	Не воспламеняется.
Особые риски	Отсутствуют
Пригодные средства тушения	Возможно использования любых средств тушения.
Защита от огня	Использовать специальную защитную одежду.
Особые меры предосторожности	В результате термического разложения выделяются углекислый и угарный газы. Вдыхание паров токсичных веществ, выделяемых при горении и разложении, опасно для здоровья.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТЕЧКЕ

Личная безопасность	Обеспечить необходимую защиту рабочей бригаде.
Процедура очищения/ сбора	Собрать и поместить в контейнер для последующей утилизации. Тщательно промыть пол водой.
Меры по защите окружающей среды	Препятствовать попаданию продукта в стоки и канализацию. (при помощи песка или земли).

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Технические меры защиты	Соблюдать надлежащие условия хранения, перевозки, использования, чтобы избежать чрезмерного накопления пыли.
Хранение	Условия хранения: температура от +5°C до +30°C. Не складировать канистры. Несовместимые материалы для хранения: информация отсутствует. Материалы, рекомендуемые для хранения: пластмасса. Материалы, не рекомендуемые для хранения: информация отсутствует.
Обращение	Закрывать тару после использования. При переливании в другой сосуд воспроизводить этикетку. Особые меры предосторожности: информация отсутствует. Советы по использованию: не смешивать с другими веществами и средствами строительной химии.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Технические меры по личному защитному оснащению	
Защита дыхательных путей	При соблюдении методики по применению и обеспечении хорошей вентиляции помещения специальная защита не требуется.
Защита рук	При продолжительном контакте использовать защитные перчатки.
Защита кожи	При соблюдении методики по применению защитный костюм не требуется.
Защита глаз	Использовать защитную маску.
Общие меры по промышленной гигиене:	Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего помещения или установить график проветривания. Рекомендуется установить умывальники рядом с местом проведения работ.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Conforme Reach)

Дата создания: 03/03/2010

PROTECTGUARD® COLOR TOP COAT

Страница 3

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C	: Жидкость
Цвет	:
Запах	: Слабый запах акрила
pH	: 8 ± 0.5
Температура кипения	: 100
Предельная температура кипения	: Отсутствует
Критическая температура	: Отсутствует
Плотность	: 1.03
Растворимость в воде [vol/vol]	: Полная
Температура воспламенения	: Данные отсутствуют

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность	: Устойчиво в нормальных условиях. Температура >+5°C и <+30°C
Опасные продукты при разложении	: Отсутствуют при соблюдении методики по применению.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукт классифицирован в соответствии с директивой 1999/45/СЕЕ. Продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

12. ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Биоразлагаемость [%]	: Средство биоразлагаемое более, чем на 90%.
----------------------	--

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Способ ликвидации	: 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 муниципалитетом, либо частным предприятием, с которым заключен контракт. Канистры должны передаваться организации, уполномоченной на регенерацию отходов. Соблюдать действующие постановления префектур.
-------------------	--



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

(Conforme Reach)

Дата создания: 03/03/2010

PROTECTGUARD® COLOR TOP COAT

Страница 4

14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR/RID Дорожный и ж/д транспорт	: Не опасный
IMDG Морской транспорт	: Не опасный
IATA Воздушный транспорт	: Не опасный

15. НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Символы	: Отсутствуют
R	: Отсутствуют
S	: Отсутствуют

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочие сведения	: Отсутствуют
-----------------	---------------

Информация, предоставленная в данном документе, описывает средство с точки зрения требований в плане обеспечения здоровья, безопасности и сохранности окружающей среды с целью безопасного обращения и использования.

Этот документ дополняет, но не заменяет технический паспорт средства.

Информация, предоставленная в данном паспорте, опирается на сегодняшнее состояние наших познаний в момент опубликования данного документа и на продукт в момент его отправления. Они составлены добросовестно.

Также привлекаем внимание к тому, что использование средства с целью иной, нежели для которой оно предназначено, может вызвать соответствующие риски.

Конец документа