



IMPERGUARD XR®

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта	: Гидрофобизация, олеофобизация для пористых материалов, используемых в строительстве
Использование	: более подробные данные см. в технической карте
Наименование фирмы	: GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ) 7 улица Гутенберг 93100 МОНТРЕЙ - ФРАНЦИЯ

2 ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

Зона контакта:	Глаза, кожа
Симптомы:	
- Попадание в дыхательные пути	: Не классифицируется как опасное при соблюдении условий использования
- Попадание на кожу	: Не опасный
- Попадание в глаза	: Вызывает раздражение
- Попадание в пищеварительный тракт:	Не применимо

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Состав в водной фазе на основе хлорофиллина. Содержание веществ, представляющих собой опасность для человека или окружающей среды, не превышает 1%.

ImperGuard: не классифицируется как опасный продукт (Директива 1999/45/CE).

Вещества, представляющие собой опасность для человека и окружающей среды (Директива 67/548/CEE): Нет

4 ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Дыхательные пути:	: вывести пострадавшего на открытый воздух
Попадание на кожу:	: тщательно и обильно промыть водой с мылом
Попадание в глаза:	: Обильно промыть глаза теплой водой (не менее 10 минут), тщательно промыть область под веками. При раздражении, красноте, слезоточивости обратиться к врачу.
Попадание в пищеварительный тракт	: Срочно вызвать врача.

5 МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость	: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное
Специфические опасности	: нет



IMPERGUARD XP®

Способы тушения	: Порошок , пена, устойчивая к этанолу, углекислый газ (CO2), вода.
Особые опасности	: При термическом раздражении разлагается. Элементы: азот
Защита от огня	: Рекомендуется использовать специальную защитную одежду.
Особые примечания	: В случае термического разложения возникают оксид углерода, диоксид углерода

6 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТЕЧКЕ

Индивидуальные меры предосторожности:	обеспечить надежную защиту рабочей бригаде
Предосторожности для защиты окружающей среды:	избегать попадания в проточные воды. В случае утечки оградить участок попадания продукта в воду и собрать;
Нейтрализация:	:Собрать разлившееся средство в специальный контейнер, предназначенный для последующего устранения. Поверхность промыть большим количеством воды;
Способы очистки:	:Смыть остатки средства с поверхности большим количеством воды. Сжечь пропитанные средством подручные материалы (тряпки, губки) сразу после удаления средства с поверхности.

7 ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Технические меры защиты	:Обращаться со средством надлежащим образом во время хранения, перевозки, использования, чтобы избежать чрезмерного накопления пыли.
Хранение	: Хранить в сухом прохладном месте.
Обращение	: Во время использования следовать установленным правилам и нормам.

8 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Технические меры защиты:	Нет при условии соблюдения мер технической безопасности
Технические меры по личному защитному оснащению	
Защита рук	: Использовать перчатки
Защита глаз	: Использовать защитную маску со специальной боковой защитой для предупреждения повреждений летучими частицами средства или непосредственного контакта средства с глазами.
Общие меры по промышленной гигиене:	Проветривания должно быть достаточно для соблюдения мер по подверженности неблагоприятному воздействию. Необходимо предусмотреть пункт водоснабжения рядом с местом проведения работ.



IMPERGUARD XR®

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C	: Жидкость.
Цвет	: Бесцветный.
Запах	: Отличительный.
Уровень pH	: 7+/-0.5
Температура кипения	: +100°C
Температура вспышки	: Данные отсутствуют
Предельная температура кипения	: Данные отсутствуют
Плотность	: 1,0 +/- 0.02
Растворимость в воде [vol/vol]	: Растворимый

10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность : Устойчив при соблюдении условий применения.

Опасные вещества, которые могут возникнуть при разложении: Отсутствуют при соблюдении условий применения.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Острая токсичность при вдыхании	: нет
Местные эффекты	: нет
Сенсибилизация	: нет
Хроническая токсичность	: нет
Особые эффекты	: нет

12 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемость : продукт биоразлагаемый более чем на 90%

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ (ЛИКВИДАЦИИ)

Способ ликвидации : Сброс осуществляется только в небольших, сильно разбавленных количествах. Перед выбрасыванием промывать использованные канистры 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.

14 ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR/RID	: Не опасный
IMDG	: Не опасный
IATA	: Не опасный



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Страница: 4

IMPERGUARD XR®

15 НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Риски	: нет
R	: нет
S	: нет

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочая информация	: нет
-------------------	-------

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 от 28/0909 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