



BIO GRAFFIGUARD® 2060

1 НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

Описание средства : Растворитель для удаления и очистки граффити.
Применение : Обратиться к техническому паспорту для более подробной информации.
Наименование фирмы : **GUARD INDUSTRIE**
7 улица Гугенберг
93100 МОНТРЭЙ - ФРАНЦИЯ
Тел.: +33 (0)1.55.86.17.60
Факс:+33 (0)1.48.58.16.89
E-mail : info@guardindustrie.fr

2 ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

Основной способ воздействия: Контакт с кожей, воздействие на глаза
Признаки, связанные с применением средства
- При вдыхании: : При нормальных условиях использования не представляет опасности при вдыхании.
- При контакте с кожей: : Безопасен
- При воздействии на глаза: : Покраснение, боль и помутнение в глазах.
- При попадании внутрь: : Попадание внутрь маловероятно.

3 СОСТАВ / ДАННЫЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Наименование вещества	Емкость	N° CAS	N° CE	Классификация
Алкил гликан	5%<с< 15%	68515-73-1		Xi ; R41

4 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры по оказанию первой помощи
После вдыхания : Вывести пострадавшего на свежий воздух.
После контакта с кожей : Промыть водой, вытереть и высушить.
После воздействия на глаза : Промывать глаза чистой и свежей водой в течение как минимум 10 минут, регулярно вытирая веки кверху. Срочно обратиться к врачу, если боль, моргание, слезотечение и покраснение не проходят.
После проглатывания : Вызвать рвоту. Известить врача.

5 МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ

Класс возгораемости : Не воспламеняется.
Особые риски : При термическом разложении никакие опасные вещества не выделяются.
Пригодные средства тушения : Подходят любые средства тушения.
Защита от огня : Носить специальную 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, опасно для здоровья.



BIO GRAFFIGUARD® 2060

6 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫДЕЛЕНИИ (УТЕЧКЕ)

Личная безопасность	: Обеспечить необходимую защиту команде по очистке.
Процедура очищения/ сбора	: Подмести или собрать пролитый продукт и поместить в соответствующую емкость для дальнейшей ликвидации. Развести остатки и промыть.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Технические защитные меры:	: Обращаться со средством надлежащим образом во время хранения, перевозки, использования, чтобы избежать чрезмерного накопления пыли.
Хранение	: Хранить в прохладном сухом месте.
Обращение	: При обращении соблюдать правила промышленной гигиены и меры безопасности.

8 КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Технические меры по личному защитному оснащению :	
Защита дыхательных путей	: При нормальных условиях использования и достаточной вентиляции никакого специального оборудования для защиты дыхательных путей не требуется.
Защита рук	: При длительном или частотном контакте носить хозяйственные перчатки.
Защита кожи	: Никакая специальная одежда или защита кожи не рекомендована при нормальных условиях использования.
Защита глаз	: Носить очки со специальной боковой защитой для предупреждения повреждений летучими частицами средства или непосредственного контакта средства с глазами.
Общие меры по промышленной гигиене:	Местного извлечения и общего проветривания должно быть достаточно для соблюдения мер по подверженности неблагоприятному воздействию. Необходимо предусмотреть пункт водоснабжения (для промывки глаз) поблизости от рабочего места.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C	: Жидкость.
Цвет	: Бесцветный.
Запах	: Сильный.
Уровень pH	: От 5 до 7.
Температура кипения [°C]	: 100.
Предельная температура кипения	: Отсутствует.
Плотность	: 1.0.
Растворимость в воде [vol/vol]	: Эмульсия.
Температура воспламенения	: Данные отсутствуют.
Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 °C:	не измерялся.

10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность	: Устойчив в нормальных условиях.
Опасные продукты при разложении	: При нормальных условиях отсутствуют.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Преоральный прием DL50 [мг/кг]	:
Покожное введение DL50 [мг/кг]	:
Вдыхание [мг/л/4ч]	:



BIO GRAFFIGUARD® 2060

12 ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Биоразлагаемость

: Легко и быстро разлагается. Простое разложение всех органических веществ, содержащихся в продукте была протестирована и получила показатели > 60 % БПК/ХПК, соответственно образование CO₂, соответственно > 70% потери COD. Это соответствует предельным значениям разлагаемый/легко разлагаемый (например, в соответствии с методами OECD 301).

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ (ЛИКВИДАЦИИ)

Способ ликвидации

: Переработать или сжечь в соответствующей мусоросжигательной печи.

14 ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Официальное название транспорта :

No ONU : Не регламентировано

I.D. n° :

ADR/RID Дорожный и ж/д транспорт : Не регламентировано

Официальное название транспорта :

ADR Дорожный транспорт : Не регламентировано

Упаковочная группа ARD :

15 НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Символы : Отсутствуют.

Фразы R : Отсутствуют.

Фразы S : Отсутствуют.

Дополнительная информация : Летучие органические соединения = 200 г/л.

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 от 20/10/09 и на продукт в момент его отправления. Они составлены добросовестно. Также привлекаем внимание к тому, что при использовании средства с целью иной, нежели для которой оно предназначено, может вызвать соответствующие риски.

Конец документа