

**GUARD INDUSTRIE**

BIO DECAP'ВЕТОН GUARD® Концентрат



C - Corrosif

1 НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

Описание средства : Растворитель готовый к использованию, удаляет остатки бетона или цемента.
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
 E-mail : awd@guardindustrie.fr

2 ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТЕЙ

Признаки, связанные с применением средства :

- Контакт с кожей : Вызывает серьезные ожоги.
- Контакт с глазами : Вызывает серьезные ожоги.
- Попадание средства внутрь организма: Ядовитый.

3 СОСТАВ / ДАННЫЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Наименование вещества	Емкость	N° CAS	N° CE	Классификация
кислота альфа-гидрокси уксусная	25%<c< 50%	79-14-1	201-185-1	C: R34, Xn: R32
(2- метокси метил этокси) пропанол	10%<c< 20%	34590-94-8	252-104-2	
Полиэтилен оксид моно -C12-14- Sec-Alkyl Ether	1%<c< 5%	84133-50-6		Xn : R21/22 Xi : R38 -R41
Хлорид натрия	1%<c< 10%	7447-14-5	231-598-3	Xi : R36
1- октанол, продукт реакции эпихлоргидрина и 2- меркаптоэтанол	0,1%<c< 0,5%	928768-73-4		Xi : R36 ; R43 N : R51/53
кислота метоксиацет	< 0,5	625-45-6	210-894-6	Repr.Cat.2 : R60, R61 Xn : R22 C : R34

4 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие указания** : Ни в коем случае нельзя давать глотать чего-либо человеку, находящемуся в бессознательном состоянии. Если симптомы не проходят или возникают сомнения по поводу состояния человека, немедленно обратиться к врачу.
- После длительного и чрезмерного вдыхания** : В случае длительного вдыхания средства, следует дышать свежим воздухом. Если необходимо, дышать кислородом или подключиться к аппарату искусственного дыхания. Обратиться к врачу.
- После контакта с кожей** : Немедленно снять одежду и обувь, на которую попало средство. Немедленно, тщательно и обильно промыть водой и мылом. Простирнуть одежду перед новым использованием. Обратиться к врачу.
- После контакта с глазами** : Снять контактные линзы. Тщательно промыть водой глаза и под веками. При промывке глаз должен быть широко открыт. Обратиться к врачу.
- После проглатывания** : Немедленно дать выпить много воды. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Не давать глотать человеку в бессознательном состоянии. Обратиться к врачу.

5 МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ

- Класс возгораемости** : Не воспламеняется в данном состоянии.
- Особые риски** :
- Пригодные средства тушения** : Рекомендуется: распыленная вода, пена, порошок для тушения, углекислый газ (CO2).
- Защита от огня** : В зависимости от силы и мощности пожара использование комбинезонов по термической безопасности, приборов для самостоятельного дыхания, перчаток, защитных очков или маски для лица анатомической формы и сапог может оказаться необходимым.
- Особые меры предосторожности** : Стандартная процедура при обычном химическом возгорании. 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.



GUARD INDUSTRIE®

BIO DECAP'VETON GUARD® Концентрат

6 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫДЕЛЕНИИ (УТЕЧКЕ)

Личная безопасность	: Использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать контакта с кожей, глазами и одеждой.
Безопасность окружающей среды	: Не допускать попадания средства в коллекторы и водостоки.
Процедура очищения/ сбора	: Нейтрализовать с помощью следующих средств: известковый гидрокарбонат натрия. Вылить средство, обильно разбавленное водой, в коллекторы. Собрать в сосуды, предназначенные для сбора.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение	: Обращаться со средством, соблюдая правильную промышленную гигиену и условия безопасности. Не вдыхать средство. Не допускать контакта с кожей, глазами и одеждой. Мыть руки перед паузами и сразу после использования средства. Обязательно проветривать помещение.
Хранение	: Не допускать взрыва. Беречь от жары. Непроницаемые покрытия. Требования к местам разгрузки и контейнерам: Сосуд должен быть плотно закрыт и хранится в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Меры предосторожности при хранении: Хранить отдельно продукты и напитки, также питание для животных.
Другие данные	: Разложения и распада не произойдет, если хранить и использовать средство согласно рекомендациям.

8 ЭКСПОЗИЦИОННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ И ЛИЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Компоненты с пределами величин профессиональной выставки	: (2-- метокси метил этокси) пропанол (N° CAS 34590-94-8) : 308 мг/м3 50 ппм. Впитывается кожей.
Технические меры по личному защитному оснащению	: Хорошо проветривать помещение, особенно закрытые помещения.
Защита дыхательных путей	: Нет.
Защита рук	: Носить соответствующие перчатки, противостоящие химическим средствам (натуральный латекс и набитые хлопком).
Защита кожи	: Пластиковый фартук и сапоги.
Защита глаз	: Носить очки со специальной боковой защитой для предотвращения повреждений частицами средства или непосредственного контакта средства с глазами.
Попадание средства внутрь организма	: Носить специальную маску. Ни есть, ни пить, ни курить во время применения.
Общие меры по гигиене	: Не допускать контакта с кожей и глазами. Мыть руки перед паузами и сразу после работы со средством. Простирнуть одежду перед новым использованием.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C	: Жидкость.
Цвет	: Светло-жёлтый.
Запах	: Характерный.
Уровень pH	: 0.9
Плотность	: 1,18 г/см3 при 22 °C
Растворимость в воде [vol/vol]	: Полная.
Температура вспышки	: Данные отсутствуют.

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Избегать	: не меняется при нормальной температуре и условиях хранения. Температура >30°C и < 0°C.
Несовместимые матери	: Цианиды, металлы, оксиданты, сульфиды.
Опасные продукты разложения/ распада	: водород цианид (кислота циангидрит), (NOx).



GUARD INDUSTRIE®

BIO DECAP'ВЕТОН GUARD® Концентрат

11 ДАННЫЕ ПО ТОКСИКОЛОГИИ

Острая оральная токсичность	: Данные отсутствуют.
Острая токсичность при вдыхании	: Данные отсутствуют.
Острая токсичность при проникновении через кожу	: Данные отсутствуют.
Раздражение кожи	: Данные отсутствуют.
Раздражение глаз	: Данные отсутствуют.
Сенсибилизация	: Данные отсутствуют.
Воздействие на человека	: Длительное и интенсивное воздействие средства может повлиять на здоровье человека следующим образом: <u>При вдыхании</u> : кашель, дыхательная недостаточность, боли, местное раздражение. <u>При контакте с кожей</u> : дискомфорт, раздражение, извержение, некроз. <u>При контакте с глазами</u> : серьезное раздражение, коррозия, язвы. <u>При проглатывании</u> : диарея, рвота, желудочно-кишечные расстройства, боли в животе.

12 ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Биоразлагаемость	: Данные отсутствуют.
Биоаккумуляция	: Данные отсутствуют.
Экотоксичность	
Токсичность для рыб	: Данные отсутствуют.
Акватоксичность	: (2- метокси метил этокси) пропанол: CL50/ Pimephales promelas (Гольян с большой головой): > 1 000 мг/л. • (2- метокси метил этокси) пропанол: тест в состоянии покоя / CE50/ 48 часов / Дафнии: 1 919 мг/л. Методика: Данные отсутствуют.

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ (ЛИКВИДАЦИИ)

Средство	: Придерживаться действующих местных и национальных постановлений для устранения отходов.
Испорченные упаковки	: Устранить как неиспользованное средство. Пустые ёмкости не подвергать повторному применению.

14 ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<u>ADR</u>	
Класс	: 8
Упаковочная группа	: II
Классификационный код	: C3
Но. HI	: 80
Номер ONU	: 3265
Но. этикетки	: 8
Наименование при отправке	: ОРГАНИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИЙНАЯ, КИСЛОТА, N.S.A. (кислота альфа-гидрокси уксусная).
<u>IATA C</u>	
Класс	: 8
Упаковочная группа	: II
Номер ONU	: 3265
Но. этикетки	: 8
Наименование при отправке	: ОРГАНИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИЙНАЯ, КИСЛОТА, N.S.A. (кислота альфа-гидрокси уксусная).
<u>IMDG</u>	
Класс	: 8
Упаковочная группа	: II
Номер ONU	: 3265
Но. этикетки	: 8
Наименование при отправке	:



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Страница: 4

Дата печати: 03/02/2009

GUARD INDUSTRIE®

BIO DECAP'BETON GUARD® Концентрат

15 НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Этикетки по предписаниям CE

Эмблемы/Символы

Фразы R

Фразы S

: C – Коррозийный. Опасные компоненты: кислота альфа-гидрокси уксусная.

: R22 Опасен при попадании в организм.

R35 Вызывает серьёзные ожоги.

: S26 При контакте с глазами немедленно и тщательно промыть глаза водой и обратиться к врачу.

S36/37/39 Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и приспособление для защиты глаз и лица.

S45 При аварии или недомогании немедленно обратиться к врачу (при необходимости показать врачу этикетку).

S60 Устранить средство и сосуд из-под средства как опасные отходы.

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тексты фраз R упомянутых в Секции 3

: R21/22 Опасен при контакте с кожей и попадании внутрь организма.

R22 Опасен при проглатывании.

R34 Вызывает ожоги.

R36 Раздражает глаза.

R38 Раздражает кожу.

R41 Может вызвать серьезные глазные повреждения.

R43 Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей.

R51/53 Токсичен для водных организмов, может оказать негативное воздействие на водную среду на длительный период.

R60 Может повлиять на фертильность.

R61 Опасен при беременности, может повлиять на здоровье ребёнка.

Информация, предоставленная в данном паспорте, опирается на сегодняшнее состояние наших познаний в момент опубликования данного документа. Информация предоставлена для ознакомления при обращении, производстве, хранении, транспортировании, распространении, доставке, использовании и устранении в 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 если указывает документ.

Конец документа