

Наименование вещества или препарата:

SIHA OPTISIL

Дата обработки: 06.02.2009 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012



Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

SIHA OPTISIL

Это вещество в соответствии согласно X
Постановлению (ЕС) № 1907/2006 [REACH], не
подлежит регистрации:

Использование вещества / Средство для обработки вин
препарата:

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/
импортер/смежный
пользователь/дистрибьютор): Eaton Technologies GmbH

Begerow Product Line
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim

Телефон: +49 6704 204-0
Телефакс: +49 6704 204-121
Электронная почта
(компетентное лицо): SDB@Eaton.com

Справочно-информационный
раздел: Produktmanagement
Этот номер занят только в рабочее время.
Информация по телефону: +49 6704 204-0

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Справочно-информационный
раздел: Produktmanagement
Этот номер занят только в рабочее время.
Телефон экстренной помощи: +49 6704 204-0

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP):

не/не

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС:

не/не

Дополнительная информация:

Нет особых опасностей. Пожалуйста обращайтесь внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

2.2. Элементы маркировки

2.3. Прочие опасности

Возможное(ые) вредное(ые) воздействие(я) на людей и возможный(ые) симптом(ы):

Избегать пылеобразования. Избегать контакта с кожей. Не вдыхать пыль.

Наименование вещества или препарата:

SIHA OPTISIL

Дата обработки: 06.02.2009 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Химические характеристики (препарата):

Комбинированный продукт, состоящий из: силикатов, рыбьего клея и бисульфита калия.

Опасные компоненты:

CAS-№	ЕС-№.	Химическое обозначение:/ Регистрационный номер REACH.	от (%)	до (%)	Единица/ Содержание	Знак(и) опасности	R- фразы (предупреждения о рисках)	ИНДЕКС №
16731-55-8		Kaliumpyrosulfit 01-2119537422-45-xxxx				Xi	31-37-41	

Поясняющий текст R-фраз (предупреждения о рисках) смотреть в главе 16.

Обозначение (CLP):

CAS-№	ЕС-№.	Химическое обозначение:/ Регистрационный номер REACH.	Пиктограммы опасности	Слово, указывающее на степень опасности	Указания на опасность
16731-55-8		Kaliumpyrosulfit 01-2119537422-45-xxxx			318

Поясняющий текст H-фраз (предупреждения о рисках): смотреть в главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

После вдыхания:

Обеспечить подачу свежего воздуха. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

После контакта с кожей:

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды и мыло. Нанести мазь с большим содержанием жира.

После контакта с глазами:

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

После глотания:

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

Указания для врача:

при проглатывании может причинять вред здоровью.

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнетушащие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения:

Вода. Двуокись углерода (CO₂). Пена. Сухой порошок для тушения.

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:

Мощная водяная струя.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Наименование вещества или препарата:

SIHA OPTISIL

Дата обработки: 06.02.2009 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

Особая угроза от самого вещества или препарата, продуктов его сгорания или образующихся при сгорании газов:

Окись углерода. Двуокись углерода (CO₂). Цианистый водород (синильная кислота). Диоксид серы, сернистый газ, (SO₂). Оксиды азота (NO_x).

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительные указания:

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно, не сливать в канализацию. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки:

Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Избегать пылеобразования. При открытом использовании установок по возможности применять локальную вытяжку.

Указания по защите от пожара и взрыва:

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить ёмкость в сухом месте. Избегать бактериального заражения.

Температура хранения: 5-20 °C

7.3. Специфические виды конечного использования

Наименование вещества или препарата:

SIHA OPTISIL

Дата обработки: 06.02.2009 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Компоненты для наблюдения за предельными значениями на рабочем месте, соответственно за биологическими предельными значениями:

Предельные значения на рабочем месте:

CAS-№	Химическое обозначение	AGW (DE)	Единица	ppm	Ограничение пикового значения	Замечание
7631-86-9	silicon dioxide	4E	mg/m3			DFG, 2, Y

8.2. Ограничение и контроль выдержки

технические мероприятия:

Принять меры против электростатического заряда.

Защита органов дыхания: Защита дыхания необходима при: пылеобразование высоким концентрациям

Пригодный респиратор: Прибор для фильтрации (DIN EN 147). P 2

Подходящий материал: Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и отличается от производителя к производителю. Поскольку продукт производится из нескольких веществ, то стойкость материала перчаток нельзя предсказать заранее и, поэтому, рекомендуется перед использованием проверить их на прочность.

Время проникновения (максимальное время носки):

Информацию о точном сроке годности защитных перчаток можно получить у их производителя. Эти данные являются нормой. Повышенная температура нагретых веществ, человеческого тела и т.д., а также стирание из-за растяжения приводят к быстрому износу перчаток. При толщине слоя более/менее 1,5 раза увеличивается/сокращается вдвое срок использования перчаток.

Защита глаз: Оправа очков.

Защита тела: Используемую рабочую одежду нельзя носить за пределами рабочей зоны.

Защитные и гигиенические меры:

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикалиями.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: Порошок

Цвет:

белый желтый

Запах:

Рыбий клей и SO₂

Важные сведения о защите здоровья, окружающей среды и о безопасности:

	Единица	Метод
pH:	2 - 4	
Взрывоопасные свойства:	не	

Наименование вещества или препарата:

SIHA OPTISIL

Дата обработки: 06.02.2009 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4. Недопустимые условия:

Не хранить при температуре выше: 30 °C

Влажность

10.5. Несовместимые материалы

Сведения не доступны

10.6. Опасные продукты разложения

Это изделие не содержит опасные вещества или препараты, которые должны высвободиться при нормальных или рационально предсказуемых условиях применения.

РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражающее действие на кожу: слабо раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: слабо раздражающий.

Сенсибилизация:

У чувствительных персон вызывает сенсибилизацию.

Токсичность при повторном приеме:

Сведения не доступны

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие):

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

По современным научным данным, негативного воздействия на экологию не ожидается.

12.2. Сведения об элиминировании

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Органическая часть продукта является биологически распадаемой.

12.4. Подвижность в почве

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Наименование вещества или препарата:

SIHA OPTISIL

Дата обработки: 06.02.2009 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

12.6. Другие вредные последствия

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Рекомендация:

Утилизация должна производиться в соответствии с действующими директивами. Коды отходов ЕАК идентифицируются каждым производителем отходов в соответствии с отраслью и процессом и способ утилизации выбирается соответственно.

Упаковка:

Рекомендация:

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

14.1. Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.2. Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.3. Морская доставка (IMDG)

14.4. Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.5. дальнейшие сведения:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Класс опасности для воды: 1 Источник: S Selbsteinstufung

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дополнительная информация:

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами,

Электронная почта (компетентное лицо):

SDB@Eaton.com

Текст фраз риска и опасности (номер и полный текст):

R- фразы (предупреждения о рисках)	
R31	При соприкосновении с кислотой образует ядовитые газы.
R37	Раздражает дыхательные органы.
R41	Опасность серьезных повреждений глаз.

Указания на опасность	
H318	Вызывает тяжелые повреждения глаз.