в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.12.2016 **Напечатано:** 01.12.2016

**Версия:** 4 Страница 1/7



# SIHA Бриллант жидкий

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование:

# SIHA Бриллант жидкий

#### Дополнительные указания:

Вещество в соответствии с REACH не требует регистрации.

# 1.2. Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### Использование вещества/смеси:

Средство для обработки вин.

# 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор):

## **Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim

Germany

Телефон: +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Telefax:** +49 6704 204-121

**Електронная почта:** SDB@Eaton.com **Веб-сайт:** www.eaton.com/filtration

#### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Определение класса вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP]:

Смесь не квалифицируется в качестве опасной согласно Постановления (EC) № 1272/2008 [CLP].

#### Дополнительные указания:

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

#### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP]

Продукт по Положениям ЕС или соответствующим национальным законам не является обязательным для обозначения.

#### 2.3. Прочие опасности

Сведения недоступны

#### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

## Описание:

Суспензия бентонита (CAS № 138-93-0)

в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.12.2016 **Напечатано:** 01.12.2016

**Версия:** 4 Страница 2/7



# SIHA Бриллант жидкий

#### Опасные компоненты / Опасные загрязнения / Стабилизаторы:

идентификаторы про дукта	Название вещества Классификация в соответствии с Положением (EC) № 127 2/2008 [CLP]	концентраци я
CAS-Nº: 7773-03-7	potassium hydrogen sulphite	1
EC-Nº.: 231-870-1	<b>Осторожно</b> H318-H335	%
<b>CAS-№:</b> 5949-29-1	CITRONENSÄUREMONOHYDRAT	1 %

Текст H- и EUH фраз: см. раздел 16.

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

#### При вдыхании:

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При попадании на кожу:

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА ОДЕЖДУ: Незамедлительно смените загрязненную, пропитанную одежду.

#### После попадания в глаза:

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

#### После глотания:

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

# 4.2. Важнейшие сиптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлитеьно или с задержкой

Сведения недоступны

# 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальное лечение

Симптоматическое лечение.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения:

Продукт сам не горит. Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

#### Неподходящие огнегасящие средства:

не известно.

## 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

не известно.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

#### 5.4. Дополнительные указания

Сведения недоступны

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

# 6.1. Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

# 6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал Индивидуальные меры предосторожности:

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.12.2016 **Напечатано:** 01.12.2016

**Версия:** 4 Страница 3/7



# SIHA Бриллант жидкий

#### 6.1.2. Спасательные службы

Сведения недоступны

#### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Сведения недоступны

## 6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

#### Для чистки:

Смыть достаточным количеством воды. Особая опасность скольжения по причине пролитого/ просыпанного продукта.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Сведения недоступны

#### 6.5. Дополнительные указания

Сведения недоступны

# РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

# 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Защитные мероприятия

## Указания по безопасному обращению:

Особые меры обращения не обязательны.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкость плотно закрытой.

Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Сведения недоступны

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

Сведения недоступны

#### 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

#### 8.2.1. Подходящие технические устройства управления

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

#### 8.2.2. Индивидуальные средства защиты

#### Защита глаз/лица:

Оправа очков

#### Защита кожи:

Защита рук: Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и отличатется 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. Подходящий материал: Материал перчаток должен быть непромокаемым и устойчивым к продуктам/веществам/производным. Из-за отсутствия тестов не могут быть даны какие-либо рекомендации для материала перчаток относительно продукта/вещества/производного. При выборе перчаток обратить внимание на срок годности, степень проницаемости и деградацию. Время проникновения (максимальная длительность ношения): 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 изза растяжения приводят к быстрому износу перчаток. При толщине слоя более/менее 1,5 раза увеличивается/сокращается вдвое срок использования перчаток.

в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.12.2016 **Напечатано:** 01.12.2016

**Версия:** 4 Страница 4/7



# SIHA Бриллант жидкий

#### Защита органов дыхания:

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

#### Прочие меры защиты:

Общие защитные и гигиенические мероприятия: На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

#### 8.2.3. Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды

Сведения недоступны

#### 8.3. Дополнительные указания

Сведения недоступны

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

Агрегатное состояние: жидкий Цвет: серый - коричневый

Запах: характерный

#### Важная информация по безопасности

параметр		при °С	Метод	Общие замечания
рН-значение	не точный			
Точка плавления	не точный			
Точка замерзания	не точный			
Точка кипения/диапазон кипения	не точный			
Температура разложения (°C):	не точный			
Точка вспышки	не точный			
Скорость испарения	не точный			
Температура воспламенения в °C	не точный			
Высокая/низкая огнеопасность или пределы взрываемости	не точный			
Давление пара	не точный			
Относительная плотность пара	не точный			
Плотность	1 010 - 1 020 kg/m³			
Насыпная плотность	не точный			
Растворимость в воде (g/L)	не точный			
Коэффициент распределения n- октанол/вода	не точный			
Динамическая вязкость	не точный			
Кинематическая вязкость	не точный			

#### 9.2. Дополнительнная информация

Сведения недоступны

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Сведения недоступны

#### 10.2. Химическая стабильность

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также соблюдения температурного режима вещество является химически стабильным.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Сведения недоступны

в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.12.2016 **Напечатано:** 01.12.2016

**Версия:** 4 Страница 5/7



# SIHA Бриллант жидкий

## 10.4. Условия, которые следует избегать

Особые меры безопасности не обязательны.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сведения недоступны

## 10.6. Опасные продукты разложения

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

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая оральная токсичность:

Не представлены токсилогические данные.

#### Химический ожог/раздражение кожи:

Сведения недоступны

#### Повреждение/раздражение глаз:

Сведения недоступны

#### Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи:

Сведения недоступны

#### Мутагенность зародышевых клеток:

Сведения недоступны

#### Канцерогенность:

Сведения недоступны

#### Токсичность для репродуктивной способности:

Сведения недоступны

# Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии:

Сведения недоступны

# Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии:

Сведения недоступны

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

#### Токсичность для водной среды:

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

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Сведения недоступны

#### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Сведения недоступны

#### 12.4. Подвижность в почве

Сведения недоступны

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

Сведения недоступны

#### 12.6. Другие вредные последствия

Сведения недоступны

в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.12.2016 **Напечатано:** 01.12.2016

**Версия:** 4 Страница 6/7



# SIHA Бриллант жидкий

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Технология обработки отходов

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

#### Решения по утилизации отходов

#### Профессиональная утилизация / Упаковка:

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

#### 13.2. Дополнительные данные

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### 14.1. (ООН) UN-номер.

не релевантно

#### 14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

не релевантно

#### 14.3. Классы транспортных рисков

не релевантно

# 14.4. Группа упаковки

не релевантно

#### 14.5. Опасности для окружающей среды

не релевантно

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

не релевантно

# 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

не релевантно

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

#### 15.1.1. Предписания ЕС

Сведения недоступны

### 15.1.2. Национальные предписания

## [DE] Национальные предписания

# Класс загрязнения воды (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### Источник:

S Selbsteinstufung

#### 15.2. Оценка безопасности веществ

Сведения недоступны

в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.12.2016 **Напечатано:** 01.12.2016

**Версия:** 4 Страница 7/7



# SIHA Бриллант жидкий

#### 15.3. Дополнительные данные

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительнная информация

#### 16.1. Указания по изменению

Сведения недоступны

#### 16.2. Сокращения и акронимы

Сведения недоступны

#### 16.3. Важные ссылки на литературу и источники данных

Сведения недоступны

# 16.4. Определение класса смесей и использованный метод оценки согласно Положению (EC) 1272/2008 [CLP]

#### Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP]:

Смесь не квалифицируется в качестве опасной согласно Постановления (EC) № 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Текст R-, H- и EUH фраз (Номер и полный текст)

Указания на опасность			
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.		
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.		

#### 16.6. Учебные инструкции

Сведения недоступны

#### 16.7. Дополнительные указания

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, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.