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

Дата обработки: 05.09.2016 **Напечатано:** 05.09.2016

Версия: 2 Страница 1/7



SIHA Желатин жидкий

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

1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование:

SIHA Желатин 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:

Дополнительные указания: Нет особых опасностей. Пожалуйста обращайте внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

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

Возможные физико-химические вредные воздействия:

не релевантно

Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы:

не релевантно

Возможные вредные воздействия на окружающую среду:

не релевантно

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

Дата обработки: 05.09.2016 **Напечатано:** 05.09.2016

Версия: 2 Страница 2/7



SIHA Желатин жидкий

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Описание:

Смесь из белка животного происхождения в водном растворе, консервированная SO2.

Опасные компоненты / Опасные загрязнения / Стабилизаторы:

дукта	Название вещества Классификация в соответствии с Положением (EC) № 127 2/2008 [CLP]	концентраци я
CAS-№: 7782-99-2 EC-№.: 231-973-1	sulphurous acid Onacho H314-H332	0,2 Bec %
EC-Nº.: 231-973-1	Viacno 11314-11332	

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 возможном вдыхании аэрозолей/распыленного тумана/ разбрызгиваемых капель: Проконсультироваться у доктора.

При попадании на кожу:

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

После попадания в глаза:

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

После глотания:

Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижжающий эффект). НЕ вызывать рвоты.

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:

Мощная водяная струя

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода, Двуокись углерода (CO2)

5.3. Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

5.4. Дополнительные указания

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

Дата обработки: 05.09.2016 **Напечатано:** 05.09.2016

Версия: 2 Страница 3/7



SIHA Желатин жидкий

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:

Особые меры предосторожности не обязательны. Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

6.1.2. Спасательные службы

Сведения недоступны

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для чистки:

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал).

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:

Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Указания по совместному складированию:

Хранить только в оригинальной ёмкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

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

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

Дата обработки: 05.09.2016 **Напечатано:** 05.09.2016

Версия: 2 Страница 4/7



SIHA Желатин жидкий

Защита кожи:

Особые меры безопасности не обязательны.

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.

Защита органов дыхания:

Особые меры безопасности не обязательны.

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: светло-желтый, желтый

Запах: характерный

Важная информация по безопасности

параметр		°С	Метод	Общие замечания
рН-значение	4 - 5	20 °C		
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	не точный			
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

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

Дата обработки: 05.09.2016 **Напечатано:** 05.09.2016

Версия: 2 Страница 5/7



SIHA Желатин жидкий

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

не известно.

10.4. Условия, которые следует избегать

не известно.

10.5. Несовместимые материалы

Сведения недоступны

10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода, Двуокись углерода (CO2)

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность:

Не представлены токсилогические данные.

Острая дермальная токсичность:

Не представлены токсилогические данные.

Острая ингаляционная токсичность:

Не представлены токсилогические данные.

Химический ожог/раздражение кожи:

слегка раздражающий

Повреждение/раздражение глаз:

слегка раздражающий

Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи:

Сведения недоступны

Канцерогенность:

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

Дополнительные данные:

Дальнейшие экологические указания: Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

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

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

Дата обработки: 05.09.2016 **Напечатано:** 05.09.2016

Версия: 2 Страница 6/7



SIHA Желатин жидкий

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Технология обработки отходов

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.

Решения по утилизации отходов

Профессиональная утилизация / Упаковка:

Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована. Вода

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

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

Дата обработки: 05.09.2016 **Напечатано:** 05.09.2016

Версия: 2 Страница 7/7



SIHA Желатин 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		
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.	
H332	Вредно при вдыхании.	

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.