

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Дата выпуска: 26/03/2025 Дата пересмотра: 26/03/2025 Отменяет: 08/02/2021 Версия: 5.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

Вид продукта

Торговое наименование

Вид продукта

Код изделия

Смесь

CFS-S ACR / CP 606

Герметики

BU Fire Protection



1.2. Другие средства идентификации

Информация отсутствует

1.3. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Использование вещества/смеси Flexible firestop sealant

Рекомендации по использованию и ограничения Только для профессионального применения

Рекомендации по применению Клеи, уплотнительные материалы

1.4. Сведения о поставщике

Поставшик

ТОО «Хилти Казахстан»

ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)

KZ 050057 Алматы Республика Казахстан T 8 (800) 080-09-09

kazakhstan@hilti.com, www.hilti.kz

Орган, выдавший паспорт безопасности

Hilti AG

Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@hilti.com

1.5. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+7 (727) 344-10-22

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Не классифицируется

2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения

Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Маркировка не нужна

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

26/03/2025 KZ - ru 1/7



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Первая помощь при вдыхании

3.2. Смеси

Данная смесь не содержит никакого вещества, указанного в применяемых нормах

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии. В случае

недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку). В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. Дать подышать свежим воздухом.

Уложить пострадавшего для отдыха.

Первая помощь при попадании на кожу Промыть кожу большим количеством воды. В случае раздражения кожи: обратиться к

врачу. Снять загрязненную одежду и вымыть все открытые участки кожи водой с

мягким мылом, затем ополоснуть теплой водой.

Первая помощь при попадании в глаза Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если

вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Незамедлительно обильно промыть водой. Проконсультироваться с врачом, если боль или покраснение не

проходят.

Первая помощь при проглатывании В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. Прополоскать рот. НЕ вызывать

рвоту. Разъедание. Срочно проконсультироваться с врачом.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы

Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ. Песок.

Неприемлемые средства пожаротушения Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасные продукты горения и/или Углекислый газ. Окись углерода.

термодеструкции в случае пожара

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Инструкция по пожаротушению Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или

водяными брызгами. Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Избегать загрязнения окружающей среды сточными

водами от борьбы с пожаром.

Средства защиты при пожаротушении Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела. Не входить в зоны

пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты

органов дыхания.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

26/03/2025 KZ - ru 2/7



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия -

средства индивидуальной защиты ". Обеспечить уборщиков адекватной защитной

экипировкой.

Порядок действий при аварийной ситуации Проветрить помещение.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки Собрать вещество механическим способом. На земле замести или сгрести лопатой в

соответствующие емкости. Минимизировать создание пыли. Хранить отдельно от

других материалов.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с Использовать средства индивидуальной защиты. Мыть руки и другие открытые

участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения

парообразования.

Гигиенические меры Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не принимать

пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте

руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения Хранить в сухом месте. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются.

Несовместимые продукты Сильные основания. Сильные кислоты.

Несовместимые материалы Источники возгорания. Прямые солнечные лучи.

Температура хранения $1,5 - 35 \, ^{\circ}\text{C}$

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

продуктом

8.2. Применимые меры технического контроля

Прочая информация Не принимать пищу и питье, не курить во время использования.

8.3. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Средства индивидуальной защиты:

Защитная одежда. Защитные очки. Перчатки. Избегать любого ненужного воздействия.

Защитые перчатки. ISO 374-1. Пользоваться защитными перчатками.

вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
Одноразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	1 (> 10 минут)	>0.4		EN ISO 374

Защита глаз Очки химической защиты или защитные очки

вид	Область применения	Характеристики	Стандарт
Защитные очки			EN 166, EN 170

Защита кожи и тела Носить соответствующую защитную одежду

26/03/2025 KZ - ru 3/7



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

Защита органов дыхания Не обязательно при достаточной вентиляции

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности







8.4. Предельные значения воздействия для других компонентов

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние Твердое Внешний вид Пастообразный

красный. белый. Серый(ая). Цвет

Запах характерный. Порог запаха Не определено Температура плавления Неприменимо Температура замерзания Отсутствует Точка кипения Отсутствует

Неприменимо, Невоспламеняемый Воспламеняемость

Нижний предел взрываемости Неприменимо Верхний предел взрываемости Неприменимо Температура вспышки Неприменимо Температура самовозгорания Неприменимо Температура разложения Отсутствует ≈ 9 Неприменимо рН раствор Отсутствует Вязкость, кинематическая (вычисленная Неприменимо

величина) (40 °C)

Коэффициент распределения н-октанола/вода

(Log Kow)

Давление пара Отсутствует Отсутствует Давление паров при 50°C Ппотность 1,6 г/см³ Относительная плотность Отсутствует Относительная плотность пара при 20°C Неприменимо Растворимость Отсутствует Размер частицы Отсутствует

9.2. Данные, относящиеся к видам физической опасности (дополнительно)

Отсутствует

Молекулярная масса Не определено

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях. Не определено.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются. Не определено.

26/03/2025 KZ - ru 4/7



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют при рекомендуемых условиях хранения и обращения (см. раздел 7). Прямые солнечные лучи. Крайне высокие или крайне низкие температуры.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться. испарение. Окись углерода. Углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) Не классифицируется Острая токсичность (дермальная) Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном Не классифицируется

воздействии)

Разъедание/раздражение кожи Не классифицируется

рН: ≈ 9 Неприменимо Не классифицируется

Серьезное повреждение/раздражение глаз рН: ≈ 9 Неприменимо

Не классифицируется Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток Канцерогенность

Не классифицируется Не классифицируется

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность,

Респираторная или кожная сенсибилизация

поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии

Не классифицируется

Опасность при аспирации

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает

долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

Опасность для водной среды при краткосрочном

воздействии (острая токсичность)

Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном

Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

12.2. Стойкость и разлагаемость

CFS-S ACR / CP 606

Не определено. Стойкость и разлагаемость

12.3. Потенциал биоаккумуляции

CFS-S ACR / CP 606

Потенциал биоаккумуляции Не определено.

26/03/2025 K7 - ru 5/7



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

12.4. Мобильность в почве

CFS-S ACR / CP 606

Мобильность в почве Информация отсутствует

12.5. Другие неблагоприятные воздействия

Озон Не классифицируется Другие неблагоприятные воздействия Информация отсутствует

Прочая информация Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы удаления

Методы обращения с отходами Рекомендации по утилизации продукта / упаковки Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.

Переработать вещество насколько это возможно.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Номер ООН или идентификационный номер					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо		
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо		
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо		
14.4. Группа упаковки					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо		
14.5. Экологические опасности					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо		
Дополнительная информация отсутствует					

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Неприменимо

Транспортирование морским транспортом

Неприменимо

Транспортирование воздушным транспортом

Неприменимо

Транспортирование железнодорожным транспортом

Неприменимо

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

26/03/2025 KZ - ru 6/7



Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с СГС ООН (Ред. 4, 2011 г.)

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

 Изменение ПБ значительное/незначительное
 Отсутствует

 Дата выпуска
 26.03.2025

 Дата пересмотра
 26.03.2025

 Отменяет
 08.02.2021

Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Телефон для экстренной связи	Изменено	
			General update

Прочая информация

Отсутствует.

SDS_UN_Hilti

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

26/03/2025 KZ - ru 7/7