

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата выпуска:29/07/2016 Отменяет: 20/06/2016 Дата пересмотра: 29/07/2016 Версия: 20.00

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация

#### Идентификация химической продукции

: Fixwool Adhesive FX Фирменное название

: 1022 Код изделия

### Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Использование вещества/смеси : Для промышленного применения при высоких температурах

Цемент/мастика для применения при высоких температурах

#### 1.3. 1.3. Данные о поставщике

Поставщик Unifrax Limited Mill Lane, Rainford WA11 8LP St Helens, Merseyside - United Kingdom T + 44 (0) 1744 88 7600 - F + 44 (0) 1744 88 9916 reachsds@unifrax.com

### Адрес электронной почты компетентного лица:

reachsds@unifrax.com

#### Аварийный номер телефона 1.4.

Телефон для экстренной связи : Промышленная гигиена и безопасность: Teл.: + 44 (0) 1744 887603; Email:

reachsds@unifrax.com; (с 8:15 до 17:10); Язык: Английский

# РАЗДЕЛ 2: Воэможные опасности

Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

### Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Не классифицируется

### Элементы маркировки

### Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Маркировка не нужна

### Другие опасности

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

### Вещества

Не применимо

#### 3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
оксид алюминия	(CAS-№) 1344-28-1	25 - 50	Не классифицируется
воды	(CAS-№) 7732-18-5	25 - 50	Не классифицируется
Кремниевая кислота, хлорид натрия	(CAS-№) 1344-09-8	25 - 50	Не классифицируется
бентонит	(CAS-№) 1302-78-9	1 - 2,5	Не классифицируется

Полный текст формулировок Н: см. Раздел16

# РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

## Описание мер первой помощи

Первая помощь после вдыхания : Дать подышать свежим воздухом.

Первая помощь после контакта с кожей : Осторожно промыть большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием. Если раздражение кожи сохраняется,

проконсультироваться с врачом.

Первая помощь после контакта с глазами Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Если раздражение глаз не

проходит: обратиться к врачу.

Первая помощь после проглатывания Прополоскать рот. Дать выпить много воды. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Срочно проконсультироваться с врачом.

29/07/2016 RU - ru 1/5

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

### 4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Отсутствие подробной информации

### 4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения

 Материал не является возгораемым. Использовать соответствующие средства для борьбы с возникающими в непосредственной близости пожарами. Пена. Сухой порошок.

Углекислый газ. Водораспыление.

Неподходящие огнегасящие средства

: Не использовать сильный поток воды.

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

реактивность

: Устойчивый при нормальных условиях использования.

### 5.3. Указания по пожаротушению

Инструкция по гашению

: Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром.

Противопожарная оборона : Не входить в зоны пожар

 Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

# РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение й чрезвычайные меры

### 6.1.1. Для неаварийных бригад

Средства защиты

: См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

Аварийные мероприятия

: Запретить посторонним лицам.

### 6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты

: Обеспечить достаточную вентиляцию. См. раздел 8 о применении средств

индивидуальной защиты.

Аварийные мероприятия

Манипуляции должны осуществляться только квалифицированным и уполномоченным

персоналом.

### 6.2. Меры 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 материал для задержания и очистки

Методы очистки

: Собрать разлитый материал как можно быстрее с помощью инертных твердых тел, таких как глина или кизельгур. высокоэффективный фильтр для очистки воздуха от частиц (HEPA фильтр).

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

# 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

: Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования. Перед использованием получить специальные инструкции. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания паров.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Место хранения

: Хранить вещество исключительно в фабричной упаковке. Держать контейнеры

закрытыми пока они не используются. Оберегать от мороза.

Несовместимые материалы

: Цветные металлы (Al, Zn, Sn) и их сплавы.

Совместное хранение : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

### РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

# 8.1. Контрольные параметры

Отсутствие подробной информации

# 8.2. Соответствующие технические средства контроля

Прочая информация

: Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Не уносить с собой домой рабочую одежду. Отделить рабочую одежду от уличной. Стирать отдельно.

29/07/2016 RU - ru 2/5

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

#### 8.3. Личные защитные меры, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

: Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой EN 374 или Защита рук

ее эквивалентом)

Защита глаз : Защитные очки с боковой защитой

Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда. Не уносить с собой домой рабочую одежду

Защита органов дыхания : Жидкое вещество: Вдахание маловероятно. При образовании пыли : Носить

соответствующую маску

### Допустимые пределы воздействия для других компонентов

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние : Твёрдое тело Внешний вид : Паста. Цвет : белый Запах без запаха.

Порог запаха Неклассифицировано рΗ : Неклассифицировано

: 9-12 рН раствор

Относительная скорость испарения

(бутилацетат=1)

: Неклассифицировано

Относительная скорость испарения (эфир=1) : Неклассифицировано Температура плавления : Неклассифицировано Температура затвердевания : Неклассифицировано Точка кипения : Неклассифицировано Температура воспламенения : Неклассифицировано Температура самовозгорания : Неклассифицировано Температура разложения Неклассифицировано

Горючесть (твердых тел, газа) : Не применимо

Давление пара : Неклассифицировано Давление паров при 50 °C : Неклассифицировано Относительная плотность пара при 20 °C : Неклассифицировано : Неклассифицировано Относительная плотность Относительная плотность насыщенной смеси : Неклассифицировано

газа/воздуха

Ппотность

Растворимость

Log Pow

Log Kow

: Неклассифицировано : Неклассифицировано : Вода: Слабо растворимый Неклассифицировано Неклассифицировано : Неклассифицировано

Вязкость, кинематическая (вычисленная

величина) (40 °C)

Вязкость, кинематическая

: Неклассифицировано

Взрывчатые свойства : Неклассифицировано Окислительные свойства : Неклассифицировано : Неклассифицировано Граница взрывоопасности Нижний предел взрываемости (НПВ) : Неклассифицировано Верхний предел взрываемости (ВПВ) : Неклассифицировано

### Прочая информация

Относительная плотность газа

Отсутствие подробной информации

# РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### реактивность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

### Химическая стабильность

Вещество стабильно при нормальных условиях работы и хранения.

29/07/2016 RU - ru 3/5

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

### 10.3. Возможность опасных реакций

Бурно реагирует при контакте с сильными кислотами. цинк. Алюминий.

### 10.4. Недопустимые условия

Отсутствие подробной информации.

# 10.5. Несовместимые материалы

Кислоты. Алюминий. цинк.

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

# РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (оральная) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Острая токсичность (кожная) : Не классифицируется Острая токсичность (вдыхание) : Не классифицируется

Химический ожог/раздражение кожи : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Опасность сенсибилизации дыхательных

путей и кожи

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Канцерогенность : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Токсичность для размножения : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Специфическая токсичность для затронутого

органа (однократная экспозиция)

Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных

веществ)

Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Опасно при вдыхании : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

## РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

### 12.1. Токсичность

Острая водная токсичность : Не классифицируется Хроническая водная токсичность : Не классифицируется

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Fixwool Adhesive FX	
Стойкость и разлагаемость	Отсутствие подробной информации

### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Fixwool Adhesive FX	
Биоаккумуляционный потенциал	Отсутствие подробной информации

# 12.4. Подвижность в почве

Fixwool Adhesive FX	
Подвижность в почве	Отсутствие подробной информации

# 12.5. Другие отрицательня влияние

Озон : Не классифицируется

Другие отрицательня влияние : Отсутствие подробной информации

29/07/2016 RU - ru 4/5

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Методы удаления

Рекоммендации по удалению отходов : Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.

# РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с МКМПОГ / ИАТА / RTDG OOH

UN RTDG	IMDG	IATA				
14.1. UN номер						
Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки						
14.2. Надлежащее отгрузочное наимен	ование					
Не применимо	Не применимо	Не применимо				
14.3. Класс(ы) видов риска, относящего						
Не применимо	Не применимо	Не применимо				
Не применимо	Не применимо	Не применимо				
14.4. Группа упаковки						
Не применимо	Не применимо	Не применимо				
14.5. Опасности для окружающей среды						
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет				
Отсутствие дополнительной информации						

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН

Неклассифицировано

- МКМПОГ

Правила транспортировки (МКМПОГ) : Не применимо

- NATA

Правила транспортировки (ИАТА) : Not applicable

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

### РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Безопасность, здоровье и национальные экологические нормы, характерные для данного материала

Отсутствие подробной информации

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

 Дата выпуска
 : 29/07/2016

 Дата пересмотра
 : 29/07/2016

 Отменяет
 : 20/06/2016

Указания по изменению:

1.1 Фирменное название Изменено

Сокращения и акронимы : CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (EC). CAS - Chemical Abstract Service. ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning

marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways). ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road). IATA - International Air Transport Association. IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods. МПОГ - Правила

международной перевозки опасных грузов по железным дорогам.

Прочая информация : Occupational Hygiene: dawn.webster@unifrax.com.

### KFT SDS UN

Информация, представленная в настоящем документе, является добросовестно подготовленной и считается точной, начиная с момента публикации данного Паспорта безопасности. Работодатели могут добавлять в данный Паспорт новую информацию, собранную ими для обеспечения охраны здоровья и безопасности своих сотрудников, а также — для надлежащего использования данного продукта. Обобщенная важная информация расценивается как профессиональное суждение; работодатели должны иметь в виду, что информация, считающаяся менее значимой, не была включена в Паспорт безопасности. Поэтому, ввиду обобщающего характера настоящего документа, компания Unifrax I LLC не несет каких-либо гарантийных обязательств (в выраженной или подразумеваемой форме), не возлагает на себе ответственности и не предоставляет заверений относительно полноты настоящей информации или ее пригодности для целей, предполагаемых пользователем.

29/07/2016 RU - ru 5/5