

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ПРОДУКТ И КОМПАНИЯ

Название продукта: Продукция из стекловолокна и материалов на его основе (стеклоткань, стеклопластик РСТ)

Производитель / Поставщик: ООО «Екатеринбургский завод изоляционных материалов»

Страна, город, индекс: Россия, Екатеринбург, 620024

Адрес: Елизаветинское шоссе, 39

Информационная поддержка: +7 343 361-05-99

Экстренная поддержка: +7 343 213-35-25

Офисный телефон: +7 343 286-64-81

Последнее обновление: соответствует

2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ КОМПОНЕНТАХ

КОМПОНЕНТ	CSA №	OSHA (PEL)	AGGIH (TLV)
Вода	7732-18-5	Данные скрыты	Данные скрыты
Стекловолокно	65997-17-3	Данные скрыты	Данные скрыты
Смола КФМТ	*	Данные скрыты	Данные скрыты
Латекс	*	Данные скрыты	Данные скрыты
Краситель дисперсный	*	Данные скрыты	Данные скрыты
Глицерин технический	*	Данные скрыты	Данные скрыты
Скрытые	*	Данные скрыты	Данные скрыты
Скрытые	*	Данные скрыты	Данные скрыты

*Точное название компонентов является коммерческой тайной Компании ЕЗИМ.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ УГРОЗ

Общая информация: Продукт не оказывает острого воздействия на организм.

Внешний вид/запах: Белого, Желтого цвета; определенного размера и толщины; без определенного запаха.

Положения:

ВНИМАНИЕ ! МАТЕРИАЛ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ КРАТКОВРЕМЕННЫЕ РАЗДРАЖЕНИЯ КОЖИ

Основные пути попадания в организм:

ГЛАЗА – ДА /// КОНТАКТ С КОЖЕЙ – ДА /// ВДЫХАНИЕ – НЕТ /// ПРОГЛАТЫВАНИЕ – НЕТ

Уровень HMIS:

ОПАСНОСТЬ ЗДОРОВЬЮ – 0 /// ГОРЮЧЕСТЬ – 0-1 /// ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ – 0 /// ДРУГИЕ – НЕТ

Возможные последствия:

ГЛАЗА: Вызывает легкое раздражение слизистой оболочки.

КОЖА: Вызывает незначительное раздражение кожных покровов.

ВДЫХАНИЕ: Вследствие низкой летучести, вдыхание частиц материала маловероятно. Избегайте вдыхания пыли.

ПРОГЛАТЫВАНИЕ: Маловероятно. Материал перорально низко токсичен.

Возможные осложнения:

При контактах с материалом возможно усугубление таких заболеваний как астма, экзема, различные аллергии и другие заболевания кожи и дыхательных путей.

Другое:

Компоненты, присутствующие в материале в количествах равных или больших 0,1% не классифицированы IARC, NTP, OSHA or ACGIH как канцерогенные, но стекловолокна классифицированы IARC как Группа 3 (не являются канцерогенами).

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Глаза: При попадании в глаза, немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение минимум 15 минут. Обратитесь к врачу.

Контакт с кожей: При контакте с кожей, незамедлительно промойте пораженный участок водой с мылом. Используйте влажную тряпку для лучшей очистки кожи от волокон. При необходимости обратитесь к врачу.

Вдыхание: При вдыхании, выведите пострадавшего на свежий воздух. При необходимости используйте искусственное дыхание. Обратитесь к врачу.

Проглатывание: Проглатывание маловероятно. При проглатывании материала обратитесь к врачу.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пределы воспламеняемости: Материал является как слабо горючим, так и негорючим.

Средства тушения: Материал является совместимым со всеми средствами пожаротушения.

Опасности для пожарных: Смотреть раздел 3 об информации, об опасностях, когда этот материал присутствует в районе пожара.

Противопожарное оборудование: Рекомендуется следующее защитное оборудование для пожарных, когда этот материал присутствует в области пожара: защитные очки, защитная одежда, химически стойкие перчатки и резиновые сапоги.

6. КОНТРОЛЬ ПРИ ХРАНЕНИИ / ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита лица/глаз: Не допускать попадания частиц в глаза. Используйте защитные очки

Защита кожи: Используйте защитный костюм, перчатки, обувь. Особое внимание следует уделить открытым областям, например, запястьям, шее и др.

Защита органов дыхания: Обычно не требуется. В случае обильного количества волоконной пыли, используйте респиратор, рекомендованный NIOSH.

Вентиляция: Обеспечьте должную вентиляцию помещения от микропыли и т.п. При невозможности вентилирования, используйте респиратор, рекомендованный NIOSH.

Личная гигиена: Перед приемом пищи, курением, туалетом и т.п. вымойте руки водой с мылом, смените одежду и обувь. Используйте вакуумное оборудование для очистки одежды от микропыли и волокон.

7. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: материал различного размера и толщины.

Цвет: белый /желтый.

Запах: без запаха.

Точка плавления (°F/°C): >1292°F/>700°C.

Удельный вес (у воды=1): 1.7-1.8

pH Нераств. продукта: Нет данных.

Летучие вещества ((%) масс): <0.2%

(%) летучие органические вещества: Нет данных.

Растворимость воде: Нерастворимо.

Плотность: от 135 – 350 г/м2.

8. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность: Материал стабилен при правильном хранении и эксплуатации.

Несовместимые материалы: Нет

Продукты горения/ разложения: При разложении продукта возможны выделения углеродсодержащих веществ и газов, которые могут быть токсичными. Не вдыхать пары.

Продукты полимеризации: Нет

9. ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Точные данные: Не опасен.

10. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эко токсичность: Этот продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Классификация: Утилизируемый материал не является опасными отходами.

Метод утилизации: Утилизировать в соответствии с федеральными, государственными и местными нормами и правилами.

12. ИНФОРМАЦИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

DOT UN статус: этот материал не является опасным материалом для транспортировки.

13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОСОБЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: Нет

ПОЯСНЕНИЯ И ОГОВОРКИ: Употребленные в данном документе слова «опасный», «токсичный», «канцерогенный», используются в соответствии с правилами и законами организаций Federal OSHA, International Agency for Research on Cancer (IARC), National Toxicology Program (NTP), и др. Употребление этих слов не означает, что мы считаем вещества и продукты опасными или токсичным.

ЛЮБОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ ЭТИХ СЛОВ И ФРАЗ ДОЛЖНО РАССМАТРИВАТЬСЯ В КОНКРЕТНОМ КОНТЕКСТЕ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ ЛИСТОВ БЕЗОПАСНОСТИ, СОСТАВА ВЕЩЕСТВ, УСЛОВИЙ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ И Т. П.

Данные, изложенные в данном документе основаны на опыте и характеристиках сырья, и не могут быть восприняты буквально.

ИЗЛОЖЕННАЯ ВЫШЕ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ДАЕТ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ИЛИ СПОСОБОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННОЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.

МЫ НЕ НЕСЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УЩЕРБ, ВРЕД, ПРИЧИНЕННЫЙ КОМУ-ЛИБО ВСЛЕДСТВИЕ ПРЯМОГО ИЛИ КОСВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ.

ОДОБРЕНО И ПОДПИСАНО: «EZIM»

Высший состав руководства, «YIMP» Co. L LC

Конец документа

ВАЖНО! Прочтите Лист Безопасности прежде чем использовать или утилизировать этот продукт.

Информация предоставлена для ознакомления при обращении, производстве, хранении, транспортировке, распространении, доставке, использовании и устранении при соответствующих условиях хранения и не является гарантией или спецификациями производства.