

► **РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ПОСТАВЩИКА**

| | |
|-------------------------------|---|
| Наименование продукции: | VC2PP190-3 |
| Изделие: | Жертвенная ткань |
| Название компании: | ООО ВИСТ КОМПОЗИТ |
| Улица/№ почтового ящика: | ул. Советская, стр. 1/2, к.3 помещ. 5.1,5.2, 7.1-7.4 |
| Страна/Город/Почтовый индекс: | г. Щелково, Московская область, 141108, Россия |
| Телефон: | +7 (496) 252-30-46 |
| Телефон-факс: | +7 (496) 252-30-46 |
| Электронная почта: | sales@vist-composite.ru |

► **РАЗДЕЛ 2: СОСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ**

100% Ткань PA 6.6

СОСТАВ: Полиамид 6.6 Поли гексаметилен адипинамид

► **РАЗДЕЛ 3: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ**

Продукт не представляет опасности.

► **РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Расплавленная ткань может вызвать ожоги кожи.
В случае проблем с глазами и кожей, порезов и ожогов. обратитесь за медицинской помощью.

► **РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

| | |
|--|--|
| Средства пожаротушения: | Все средства, кроме воды для пожаров электрического происхождения. |
| Специальное противопожарное защитное снаряжение: | При тушении пожара в плохо вентилируемых помещениях используйте респираторы. |

► **РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Не применимо

► **РАЗДЕЛ 7: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ**

Хранить вдали от источников возгорания.

► **РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**

Никаких особых мер предосторожности не требуется. При нормальных условиях обращения с тканью можно безопасно обращаться.

► **РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Внешний вид: | Плотная ткань |
| Цвет: | Белый натуральный или окрашенный |
| Запах: | Нет |
| Температура плавления: | 250 - 260°C |

| | |
|--|-----------------------|
| Удельный вес (20°C): | 1,14 г/м ³ |
| Температура воспламенения: | около 400°C |
| Температура самовоспламенения: | 450-500°C |
| Ткань не является летучим материалом и не растворяется в воде. | |
| 9.10 Другое: | |
| влажность | <0,10% |
| Содержание горючих вещества | <1,0% |
| Масса на единицу площади: | 85 г/м ² |

► РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

| | |
|---|--|
| Термодеструкция: | Около 350°C |
| Стабильность и реакционная способность: | Стабильна при нормальных условиях применения |

► РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Продукт не представляет опасности для здоровья при нормальных условиях использования.

► РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды при правильной утилизации отходов.

► РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Отходы необходимо утилизировать в соответствии с местными нормативами либо путем захоронения, либо путем сжигания.

► РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Не является опасным продуктом.
Не требует специальной маркировки.

► РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К этому продукту не применяются какие-либо особые законы.

► РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших знаниях, полученных до настоящего момента, и относится только к указанной продукции, а не представляет собой гарантию определенного качества.

Пользователь отвечает за то, какая продукция ООО ВИСТ КОМПОЗИТ пригодна для конкретной цели и подходит ли ему по способу использования или применения. Учитывая ряд факторов, которые могут повлиять на использование и применение продукции ООО ВИСТ КОМПОЗИТ, некоторые из которых являются уникальными в пределах ведома и контроля пользователя, важно, чтобы пользователь оценил продукцию ООО ВИСТ КОМПОЗИТ для определения того, является ли она пригодной для конкретной цели и подходящей для метода использования или применения.

Этот паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие издания.