

## ► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ПОСТАВЩИКА

Наименование продукции:	SK2PP190-3
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>

## ► 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.**