

► 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 РА 6.6

СОСТАВ: Полиамид 6.6 Поли гексаметилен адиипинамид

► 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 веществ	<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.