

► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ПОСТАВЩИКА

Наименование продукции:	SK2PP170-1,3, SK2PP190-2, SK2PP220-1,2,4,6, SK2PP230-2,3,4,5, SK2PP232-2,3
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

Жертвенная ткань:	Ткань не считается опасной
Примечание:	Большинство физических характеристик, описывающих химические продукты, неприменимо к этому продукту. Изделие представляет собой тканое нейлоновое полотно, которое было подвержено очистке и термоусадке.

► РАЗДЕЛ 3: ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

3.1 Температура кипения:	Не применимо
3.2 Давление пара (мм рт. ст.):	Не применимо
3.3 Плотность пара (ВОЗДУХ=1):	Не применимо
3.4 Растворимость в воде:	Не применимо
3.5 Внешний вид и запах:	Пигментированный и без запаха
3.6 Удельный вес (H ₂ O=1):	Не применимо
3.7 Температура плавления:	Не применимо
3.8 Скорость испарения (Бутилацетат=1):	Не применимо

► РАЗДЕЛ 4: ДАННЫЕ О ВЗРЫВОПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Температура воспламенения (используемый метод):	Не применимо
4.2 Особые процедуры пожаротушения:	Используйте утвержденный автономный дыхательный аппарат, в случае, когда материал загорелся, порошковое средство пожаротушения, воду, CO ₂ .
4.3 Взрывоопасность:	Не применимо

► РАЗДЕЛ 5: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

5.1 Стабильность:	Нестабильные условия, которых следует избегать Стабильные: х
5.2 Несовместимость (материалы, которых следует избегать):	Сильные окислители
5.3 Опасный распад или побочные продукты:	Не применимо
5.4 Опасная полимеризация:	Может произойти: условия, которых следует избегать Не произойдет: х

► РАЗДЕЛ 6: ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

6.1 Путь(и) попадания: вдыхание, через кожу, проглатывание:	Не применимо
6.2 Канцерогенность:	Не применимо
6.3 Признаки и симптомы воздействия:	Не применимо
6.4 Медицинские условия, обычно усугубляющиеся воздействием:	Не применимо
6.5 Порядок оказания неотложной и первой помощи:	Не применимо

► РАЗДЕЛ 7: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ

7.1 Действия, которые необходимо предпринять в случае, если материал связан или пролит: Отходы можно утилизировать на санитарной свалке. Следует проявлять осторожность, чтобы обеспечить соблюдение местных, государственных и федеральных нормативных актов в вашем регионе.	
7.2 Метод утилизации отходов:	См. выше
7.3 Меры предосторожности при транспортировке и хранении:	Хранение в чистом помещении.
7.4 Другие меры предосторожности:	Не применимо

► РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

8.1 Защита органов дыхания (указать тип):	Обычно не требуется
8.2 Вентиляция	
Местная вытяжка:	Не применимо
Механическая (общая):	Не применимо
8.3 Защитные перчатки:	Не требуются
8.4 Другая защитная одежда или оборудование:	Не применимо
8.5 Работа / гигиена:	Обычная личная гигиена
8.6 Защита глаз: Если этого требует процесс нанесения:	Защитные очки

► РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах:

9.1 Внешний вид:	Белая или синяя ткань с красной маркиров.нитью или без
9.2 Запах:	Без запаха
9.4 Растворимость в воде:	Не растворима в воде
9.5 pH:	Не применимо
9.6 Плотность пара (мм):	Не применимо
9.7 Удельный вес (H ₂ O = 1):	1,20 г/ м ³
9.8 Температура воспламенения (°C):	Не применимо (может выделять непродолжительный дым от 120 °C до 180 °C, но вряд ли произойдет возгорание)
9.9 Пределы воспламеняемости:	Не применимо
9.10 Другое:	
Влажность :	<0,10%
Содержание горючих вещества	<1,0%
Масса на единицу площади:	85 г/м ²

► РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Условия, которых следует избегать:	Не применимо
Вещества, которых следует избегать:	Не применимо

Опасные продукты распада:

Проклейка или связующие могут подвергаться распаду в огне. Продуктами первичного горения являются монооксид углерода, диоксид углерода и вода.

► РАЗДЕЛ 11: ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1 Токсичность:	Не применимо Может вызывать раздражение (в основном это происходит во время резки, обрезки и шлифования)
11.3 Глаза:	Пыль может вызвать раздражение глаз
11.4 Чувствительность:	Не применимо
11.5 Хроническая токсичность:	Не применимо
11.6 Генетическая токсичность:	Не применимо
11.7 Рак:	Не применимо

► РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт не представляет опасности для окружающей среды, так как является аморфным.

► РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Продукт: механический распад (нерастворимый материал), который следует утилизировать как обычные отходы в соответствии с местным законодательством.

► РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Автомобильный транспорт:	RID/ADR/RTMDR
Морской транспорт:	IMDG
Воздушный транспорт:	OACI/IATA

► РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Этикетки: Не является опасным грузом.

► 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.