

► **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<sub>2</sub>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<sub>2</sub>.

4.3 Взрывоопасность: Не применимо

► **РАЗДЕЛ 5: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

5.1 Стабильность: Нестабильные условия, которых следует избегать  
Стабильные: x

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: x

► **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:	Необходимо связать или пролить 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 маркировкой 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 ( $H_2O = 1$ ):	1,20 г/ м <sup>3</sup>
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 веществ	<1,0%
Масса на единицу площади:	85 г/м <sup>2</sup>

► **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 моноксид 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 вызывать 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 (нерасторимый материал), который следует утилизировать как обычные отходы в соответствии с местным законодательством.

► **РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ**

Автодорожный 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.**