

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

VC2PP170-1,3, 220-1,2,4,6, 230-2,3,4,5, 232-2,3

Жертвенная ткань

# ▶ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ПОСТАВЩИКА

Наименование продукции: VC2PP170-1,3, VC2PP220-1,2,4,6,

VC2PP230-2,3,4,5, VC2PP232-2,3

Изделие: Жертвенная ткань 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) 252-30-46Телефон-факс:+7 (496) 252-30-46Электронная почта:sales@vist-composite.ru

## ▶ РАЗДЕЛ 2: COCTAB/ 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 (H2O=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, СО2.

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

# VIS composite

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

VC2PP170-1,3, 220-1,2,4,6, 230-2,3,4,5, 232-2,3

Жертвенная ткань

# ▶ 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 (H2O = 1): 1,20 г/ м³

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/м²

#### ▶ РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

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



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

VC2PP170-1,3, 220-1,2,4,6, 230-2,3,4,5, 232-2,3

Жертвенная ткань

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 вызвать раздражение глаз

11.4 Чувствительность:Не применимо11.5 Хроническая токсичность:Не применимо11.6 Генетическая токсичность:Не применимо11.7 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

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.