

#### ► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ПОСТАВЩИКА

Наименование продукции:	VC2AT200-5, VC2AT200-6, VC2AT200-7
Изделие:	Двусторонняя липкая лента
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

Данный продукт является материалом, а не химическим препаратом, для которого официально требуется паспорт безопасности.

##### **Состав:**

Клей на акриловой основе  
Полиэфирная пленка  
Защитная подложка

#### ► РАЗДЕЛ 3: ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация опасностей: не применимо  
Специфические опасности: отсутствуют

#### ► РАЗДЕЛ 4: НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

**При вдыхании:** опасность вдыхания отсутствует

**При контакте с кожей:** промойте и очистите достаточным количеством воды с мылом.

Немедленно обратитесь к врачу при появлении кожной сыпи.

**При попадании в глаза:** немедленно промойте проточной водой в течение более 15 минут.

При необходимости обратитесь к врачу.

**При проглатывании:** немедленно вызвать рвоту и обратиться к врачу.

**Краткое описание наиболее важных симптомов и их влияния:** отсутствует.

**Защита лиц, оказывающих первую помощь:** отсутствует.

**Специальное предложение для врача:** отсутствует.

#### ► РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

##### **Средства пожаротушения:**

Запас воды, огнетушители ABC, порошковые огнетушители, углекислотные огнетушители.

**Защита пожарного:** при необходимости наденьте противогаз и защитные очки.

#### ► РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА

**Личные меры предосторожности:** отсутствуют в связи с невозможностью случайного выброса.

**Меры предосторожности по охране окружающей среды:**

отсутствуют в связи с невозможностью случайного выброса.

**Методы очистки:**

**Восстановление:** отсутствуют в связи с невозможностью случайного выброса.

**Нейтрализация:** отсутствуют в связи с невозможностью случайного выброса.

**Утилизация:** отсутствуют в связи с невозможностью случайного выброса

#### ► РАЗДЕЛ 7: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ И ХРАНЕНИИ

##### Меры предосторожности для безопасного обращения:

Технические меры: Отсутствуют

Меры предосторожности: Отсутствуют

Рекомендации по безопасному обращению: Отсутствуют

##### Условия для безопасного хранения:

Технические меры: Отсутствуют

Несовместимые продукты: нет данных

Условия хранения: избегать попадания прямых солнечных лучей и храните в условиях нормальной температуры и стабильной влажности.

Условия, которых следует избегать: избегать хранения при высокой температуре.

Рекомендации: рекомендуется поддерживать форму упаковки продукции в хорошем состоянии.

#### ► РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Защита органов дыхания: Не требуется

Защита рук: Не требуется

Защита глаз: не требуется

Защита кожи и тела: Не требуется

#### ► РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма: Рулон

Цвет клея/подложки: Белый /Белый или жёлтый

Запах: Отсутствует

РН: нет данных

**Конкретная температура/диапазон температур, при которых происходят изменения физического состояния:**

Точка кипения: Нет данных

Диапазон кипения: Нет данных

Температура плавления: Нет данных

Температура вспышки: Нет данных

Взрывные свойства: Нет данных

Плотность: Нет данных

Растворимость: Нерастворим в воде

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

Стабильность: Продукт стабилен при нормальных условиях использования.

Возможные опасные реакции, происходящие при определенных условиях: Нет данных

Опасные продукты распада: нет данных

#### ► РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность: нет данных

Местная токсичность: нет данных

► **РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Мобильность: нет данных  
Устойчивость: нет данных  
Бионакопление: нет данных  
Экотоксичность: нет данных

► **РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**

**Продукт:** Утилизировать как промышленные отходы. При сжигании используйте печь для сжигания отходов, соответствующую техническим требованиям. (Время пребывания в печи составляет примерно 2 секунды при температуре 800°C или выше). Обратитесь в уполномоченную компанию по переработке промышленных отходов для утилизации за пределами объекта.

**Вода из отходов:** Утилизировать как промышленные отходы. При сжигании используйте печь для сжигания отходов, соответствующую техническим требованиям. (Время пребывания составляет примерно 2 секунды при температуре 800°C или выше). Обратитесь в уполномоченную компанию по переработке промышленных отходов для утилизации за пределами объекта.

**Загрязненная упаковка:** обратитесь к производителю вторсырья.

► **РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ**

Информация для кодирования и классификации в соответствии с международными нормами:

**Земля, внутренние водные пути, море, воздух:** Соблюдайте общие предостережения в разделе 7 «Меры предосторожности при обращении и хранении». Убедитесь, что контейнер не протекает. Загружайте осторожно, чтобы предотвратить удары, опрокидывание или поломку контейнера.

► **РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Отсутствует

► **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.**