

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

Наименование продукции:	VC2AT205-1, VC2AT205-2, VC2AT205-3
Изделие:	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 силиконовой основе
Полиэфирная пленка

► **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 вызывайте рвоту и обратитесь 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: отсутствуют в связи с невозможностью случайного выброса.

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:

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

Условия, которых следует избегать: избегайте 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: Синий

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 разложения: 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.