



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ VT-5A2 CCL - TC

В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### Идентификатор продукта

Название продукта VT-5A2 CCL - TC

#### Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования Ceramic filled thermally conductive laminate for PCB material requiring thermal dissipation.

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик Ventec Central Europe GmbH  
Morscheimer Strasse 15  
67292 Kirchheimbolanden  
+49 6352 75326-0  
salesde@ventec-europe.com

Предприятие-изготовитель Ventec Electronics (Suzhou) Co. Ltd  
308, Taishan Road,  
New District,  
Suzhou Jiangsu,  
P.R.C. 215129

#### Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного вызова Телефон аварийной связи: 0086-512-68091810

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Не классифицируется

Опасности для окружающей среды Не классифицируется

#### Элементы маркировки

Краткая характеристика опасности NC Не классифицируется

## VT-5A2 CCL - TC

**РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах****Смеси**

<b>Copper Foil</b> Номер в реестре CAS: 7440-50-8	<b>75,0%</b>
<b>Классификация</b> Не классифицируется	
<b>Epoxy Resin - Proprietary Formulation</b> Номер в реестре CAS: 26265-08-7	<b>14,0%</b>
<b>Классификация</b> Раздраж. кожу 2 - H315	
<b>Glass cloth</b> Номер в реестре CAS: 65997-17-3	<b>11,0%</b>
<b>Классификация</b> Не классифицируется	

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

**Комментарии по составу** Тестировался двухсторонний материал толщиной 0.1 мм 35/35

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****Описание мер первой помощи**

<b>Общая информация</b>	В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть.
<b>Вдыхание</b>	<b>ПРИ ВДЫХАНИИ:</b> Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания сделать искусственное дыхание. Для более конкретной информации проконсультируйтесь с терапевтом.
<b>Проглатывание</b>	<b>ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:</b> Тщательно промыть рот водой. Для более конкретной информации проконсультируйтесь с терапевтом.
<b>Контакт с кожей</b>	Снять загрязненную одежду. Сразу же промыть большим количеством воды.
<b>Контакт с глазами</b>	Если пыль попала в глаза, поступайте следующим образом. Сразу же промыть большим количеством воды. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если после промывания самочувствие ухудшится или не будет улучшаться, обратиться к врачу.
<b>Защита спасателей</b>	Есть подозрение, что аэрозольные частицы загрязнителя продолжают находиться рядом с пострадавшим, поэтому спасатели должны работать в респираторе или ВДА.

**Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.**

<b>Вдыхание</b>	Вдыхание пыли при резке, шлифовке или пескоструйной обработке с данным продуктом может вызвать раздражение дыхательных путей.
<b>Проглатывание</b>	Из-за физической природы этого продукта его проглатывание маловероятно. При проглатывании может вызвать дискомфорт.
<b>Контакт с кожей</b>	Пыль может вызвать небольшое раздражение.

## VT-5A2 CCL - TC

**Контакт с глазами**                      Пыль может вызвать небольшое раздражение.

**Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения**

**Примечания для врача**                      Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

**Подходящие средства пожаротушения**                      Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения. Распыленная вода, пена, сухой порошок или диоксид углерода.

**Неподходящие средства пожаротушения**                      Нет никаких известных.

#### Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

**Конкретные опасности**                      Продукт не является легковоспламеняющимся.

**Опасные горючие продукты**                      Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>). Монооксид углерода (CO). Галогенированные углеводороды. Едкий дым или испарения. Токсичные газы или пары.

#### Советы пожарным

**Специальное защитное оборудование для пожарных**                      Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

**Меры индивидуальной защиты**                      Не допускать вдыхания пыли и контакта с кожей и глазами.

#### Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды**                      Не допускать попадания в окружающую среду. Не допускать рассеивания пыли или загрязненных материалов.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки**                      Собрать порошок пылесосом для сбора специальной пыли с фильтром для частиц или тщательно смести в подходящие контейнеры для отходов и безопасно запечатать.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании**                      При нормальных условиях использования не предполагаются никакие специальные требования.

**Советы по общей гигиене труда**                      При нормальных условиях использования не предполагаются никакие специальные требования.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении**                      При нормальных условиях использования не предполагаются никакие специальные требования.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

#### Контроль за воздействием

**Применимые меры технического контроля**                      Могут потребоваться механическая вентиляция или вытяжная вентиляция по месту.

## VT-5A2 CCL - TC

<b>Индивидуальная защита</b>	Следующие персональные средства защиты могут требоваться при долгосрочном воздействии в процессе машинной обработки, шлифовке или обрезке (пилении)
<b>Защита глаз/лица</b>	Пользоваться средствами защиты глаз.
<b>Защита рук</b>	Пользоваться защитными перчатками.
<b>Защита других участков кожи и тела</b>	При нормальных условиях использования не предполагаются никакие специальные требования.
<b>Гигиенические меры</b>	Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене.
<b>Защита органов дыхания</b>	Носить подходящую пылевую маску.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

<b>Внешний вид</b>	Твердое.
<b>Запах</b>	Без характерного запаха.
<b>Порог восприятия запаха</b>	Не применимо, поскольку продукт не имеет запаха.
<b>Горючесть (твердое вещество, газ)</b>	Лаборатории UL-94, класс горючести V0
<b>Относительная плотность</b>	~ 2.2
<b>Температура разложения</b>	375°C
<b>Комментарии</b>	Данная информация применима к продукту в той форме, в которой он поставляется.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	Не реактивен при обычном использовании и условиях
<b>Стабильность</b>	Стабилен при обычном использовании и условиях
<b>Возможность опасных реакций</b>	Продукт стабилен. Опасной полимеризации не будет происходить.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать образования и рассеивания пыли.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Сильные кислоты. Сильные щелочи. Сильные окислители.
<b>Опасные продукты разложения</b>	Будет разлагаться при температурах свыше 375°C. Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ). Галогенированные углеводороды. Азотистые газы (NO <sub>x</sub> ).

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

<b>Токсикологические воздействия</b>	Нет данных для конкретной смеси
<b>Контакт с кожей</b>	Порошок может раздражать кожу.
<b>Контакт с глазами</b>	Порошок может раздражать глаза

## VT-5A2 CCL - TC

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### Стойкость и разлагаемость

**Стойкость и разлагаемость** Продукт не является биоразлагаемым.

#### Потенциал биоаккумуляции

**Потенциал биоаккумуляции** Доступных данных по биоаккумуляции нет.

#### Миграция в почве

**Мобильность** Нет доступных данных.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

**Общая информация** Отдельная переработка, обработка, повторное использование и утилизация отходов должны соответствовать всем применимым местным и/или национальным нормативам.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

**Общее** Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

<b>Опубликовано</b>	Менеджером Отдела охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
<b>Дата редакции</b>	11/03/2020
<b>Редакция</b>	Issue 2
<b>Номер ПМ</b>	4572
<b>Статус ПК</b>	Утверждено.
<b>Характеристики опасности полностью</b>	H315 Вызывает раздражение кожи.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.