



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA VT-462PP

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** VT-462PP

**Sinonimi; nomi commerciali** Prepreg with FR4 Epoxy Resin.

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati** Produzione di materiali per i circuiti stampati.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

**Fabbricante** Ventec Electronics (Suzhoe) Co. Ltd  
308, Taishan Road,  
New District,  
Suzhoe Jiangsu,  
P.R.C. 215129

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** 0086-512-68091810

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

**Pericoli fisici** Non Classificato

**Pericoli per la salute** Non Classificato

**Pericoli per l'ambiente** Non Classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo** NC Non Classificato

#### 2.3. Altri pericoli

## VT-462PP

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela**

<b>Epoxy Resin - Proprietary Formulation</b>	<b>64,0%</b>
CAS number: 26265-08-7	
<b>Classificazione</b> Skin Irrit. 2 - H315	
<b>Glass cloth</b>	<b>36,0%</b>
CAS number: 65997-17-3	
<b>Classificazione</b> Non Classificato	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

**Commenti sulla composizione** Testato su 1080 contenuto di resina 64%.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Informazioni generali</b>	In caso di malessere, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi.
<b>Inalazione</b>	IN CASO DI INALAZIONE: Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico per ottenere consigli specifici.
<b>Ingestione</b>	IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico per ottenere consigli specifici.
<b>Contatto con la pelle</b>	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Se la polvere è entrata negli occhi, procedere come segue. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono dopo il lavaggio.
<b>Protezione di chi presta le prime cure</b>	Se si sospetta che in prossimità del soggetto interessato siano ancora presenti contaminanti aerodispersi, il personale di primo soccorso deve indossare un respiratore o un autorespiratore adatto.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

<b>Inalazione</b>	L'inalazione delle polveri durante le operazioni di taglio, smerigliatura o levigatura eseguite con questo prodotto può provocare irritazione delle vie respiratorie.
<b>Ingestione</b>	A causa della natura fisica di questo prodotto, è improbabile che si verifichi l'ingestione. Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	La polvere può provocare una lieve irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	La polvere può provocare una lieve irritazione.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico.
---------------------------	--------------------------

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

## VT-462PP

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante. Spruzzo d'acqua, schiuma, polvere secca o diossido di carbonio.

**Mezzi di estinzione non idonei** Nessuno noto.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici** Il prodotto non è infiammabile.

**Prodotti di combustione pericolosi** La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio (CO). Idrocarburi alogenati. Fumo di incendio o fumi acri. Gas o vapori tossici.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali** Evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle e gli occhi.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non disperdere nell'ambiente. Evitare la dispersione della polvere o dei materiali contaminati.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi per la bonifica** Raccogliere la polvere utilizzando un aspirapolvere speciale con filtro per particelle o spazzare con cautela all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali.

### 7.3. Usi finali particolari

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Possono essere necessari ventilazione meccanica o aerazione locale per estrazione.

**Protezione individuale** La seguente protezione personale può essere necessario se l'esposizione a lungo termine durante la lavorazione, rettifica e taglio.

**Protezioni per gli occhi/il volto** Proteggere gli occhi.

**Protezione delle mani** Indossare guanti protettivi.

**VT-462PP**

**Altra protezione della pelle e del corpo** Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali.

**Misure d'igiene** Implementare adeguate procedure di igiene personale.

**Protezione respiratoria** Indossare una maschera antipolvere adeguata.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Aspetto** Solido.

**Odore** Nessun odore caratteristico.

**Soglia olfattiva** Non pertinente, in quanto il prodotto è inodore.

**Inflammabilità (solidi, gas)** UL-94 V0

**Densità relativa** ~ 1.6 - 1.9

**Temperatura di decomposizione** 360°C

**Commenti** Le informazioni riportate sono valide per il prodotto così come fornito.

**9.2. Altre informazioni****SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

**Reattività** Non reattivo in condizioni di utilizzo e in condizioni normali

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni di utilizzo e in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di reazioni pericolose** Il prodotto è stabile. Una polimerizzazione pericolosa non si verificherà.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Evitare la generazione e la diffusione della polvere.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali da evitare** Acidi forti. Alkali forti. Agenti ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Si decompone a temperature superiori a 360°C. Monossido di carbonio (CO). Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Bromuro di idrogeno (HBr). Gas nitrosi (NO<sub>x</sub>).

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Effetti tossicologici** Nessun dato disponibile sulla miscela specifica.

**Contatto con la pelle** La polvere può irritare la pelle.

**Contatto con gli occhi** Polvere può irritare gli occhi.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**VT-462PP****12.1. Tossicità****12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità** Il prodotto non è biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****12.6. Altri effetti avversi****SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Informazioni generali** Recupero esterno, trattamento, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti devono avvenire in conformità a tutti i regolamenti locali e/o nazionali vigenti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. Numero ONU****14.2. Nome di spedizione dell'ONU****14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto****14.4. Gruppo d'imballaggio****14.5. Pericoli per l'ambiente****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC****SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Legislazione UE** Nessuno elencato.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica****SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Emesso da** Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente.

**Data di revisione** 16/09/2017

**Revisione** Issue 1

**Numero SDS** 4569

**Stato SDS** Approvato.

**Indicazioni di pericolo per esteso** H315 Provoca irritazione cutanea.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.