



**安全技术说明书**

**VT-90H CCL - RD**

符合GB/T 16483-2008和GB/T 17519-2013规定

**第1部分：化学品及企业标识**

产品标识

产品名称 VT-90H CCL - RD  
 别名，商品名 Copper Clad Laminate with Polyimide Resin.

物质或混合物的推荐用途及限制用途

推荐用途 印刷电路板材料

供应商的详细情况

供应商 Ventec Electronics (Suzhou) Co. Ltd.  
 308, Taishan Road,  
 New District,  
 Suzhou Jiangsu,  
 P.R.C. 215129

制造商 Ventec Electronics (Suzhou) Co. Ltd  
 308, Taishan Road,  
 New District,  
 Suzhou Jiangsu,  
 P.R.C. 215129

应急电话

应急电话 0086-512-68091810

**第2部分：危险性概述**

物质或混合物的分类

物理危险 非此类  
 健康危害 非此类  
 环境危害 非此类

标签要素

危险性说明 NC 非此类





## VT-90H CCL - RD

<b>易燃性 ( 固体、 气体 )</b>	UL-94 HB
<b>相对密度</b>	~ 1.1 - 1.2
<b>分解温度</b>	400°C
<b>注释</b>	所提供的信息适用于提供的产品。

**第10部分：稳定性和反应性**

<b>反应性</b>	正常使用及常态不会起化学反应
<b>稳定性</b>	正常使用及常态呈稳定状态
<b>可能的危险反应</b>	产品性能稳定，不存在有害聚合物
<b>避免接触的条件</b>	避免粉尘的产生和扩散。
<b>避免接触的材料</b>	强酸。强碱。强氧化剂。
<b>危险的分解产物</b>	温度超过400°C会分解。一氧化碳 ( CO )。二氧化碳 ( CO <sub>2</sub> )。溴化氢 ( HBr )。含氮气体 ( NO <sub>x</sub> )。

**第11部分：毒理学信息**

**毒理学影响的信息**

<b>毒理效应</b>	在特定混合物内无数据
<b>皮肤接触</b>	粉末可能会刺激皮肤。
<b>眼睛接触</b>	粉末可能使眼部感觉不适

**第12部分：生态学信息**

<b><u>持久性和降解性</u></b>	
<b>持久性和降解性</b>	产品不可生物降解。
<b><u>潜在的生物累积性</u></b>	
<b>潜在的生物累积性</b>	没有生物累积性的数据。
<b><u>土壤中的迁移性</u></b>	
<b>迁移性</b>	无资料。

**第13部分：废弃处置**

**废弃处置方法**

<b>一般信息</b>	废物的外部回收、处理、回收利用应遵守所有适用的当地和/或国家法规的规定。
-------------	--------------------------------------

**第14部分：运输信息**

<b>概述</b>	产品不属于危险货物运输国际法规(海运IMDG、空运IATA、欧洲公路/铁路运输法规 ) 的管辖范围。
-----------	--

**第15部分：法规信息**

**第16部分：其他信息**

## VT-90H CCL - RD

**制作者** HS&E经理。  
**修订日期** 2020/03/11  
**修订号** Issue 2  
**安全技术说明书 ( SDS ) 编号** 4555  
**安全技术说明书 ( SDS ) 状态** 批准的。

这些信息仅仅与指定的具体材料有关，它可能对这种材料与其他任何材料或任何工艺结合使用时无效。这些信息是出自公司最新的知识和信心，被认为是在标记日期时准确和可靠的。然而，对其准确性、可靠性和完整性，不作出任何担保、保证或责任声明。用户有责任确保这些信息适用于其特定的用途。