

# 产品数据安全说明书

# 1. 产品及企业标示

化学品名称: RT/duroid® 6035HTC 高性能材料

化学品类别: 含氟聚合类

HMIS 等级: H 1 F 1 R 0

产品用途 印刷线路板

应急电话: 860-774-9605 (周一至周五 8: 00-17: 00, 美国东部时区)

# 2. 成分/组成信息

此物质是作为 20CFR 1910.1200 和 EC 中 1907/2006 的"物品"来生产的,因此不受危害协会标准和新化学物质法规控制。既然此物质不分解,在正常条件下使用也不分解成危害化学物,因此不需要物质安全数据说明书。

组分名称	CAS No.	EINECS	OSHA PEL	ACGIH	EU Classification	
熔融石英	60676-86-0	<u>/ELINCS</u> 262-373-8	80 mg/m³ %SiO <sub>2</sub>	<b>TLV</b> 未建立	根据 67/548/EC 未分类	
二氧化钛	13463-67-7	236-675-5	76510 <sub>2</sub> 15 mg/m <sup>3</sup> (总尘)	10 mg/m <sup>3</sup>	根据 67/548/EC 未分类	
聚乙烯 (PTFE)	9002-84-0	NE	NE	NE	根据 67/548/EC 未分类	
氮化硼	10043-11-5	NE	15 mg/m <sup>3</sup> (总尘)	10 mg/m <sup>3</sup>	根据 67/548/EC 未分类	
夹层(铜或者铝黄铜) 铜	7440-50-8	231-159-6	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>	根据 67/548/EC 未分类	
根据 OSHA 的危害通识	以标准 29 CFR1	910.1200 或欧盟指令 19	999/45/ EC 号指·	令规定该材料个	包含其他有害成分,并根	

3. 危害识别

材料分类: 无资料 标签要求: 无资料

过度暴露影响: 正常处理不会产生。当切割或其他操作可能产生粉尘。超过分解温度下进行操作

时可能会产生有毒烟雾。

吸入: 灰尘可引起呼吸道刺激。暴露在铜尘或者 PTFE 分解产物下可能会引起肺部金属

或者聚合物烟尘发热。此特点类似于流感症状(发热,寒站,肌肉疼痛),一般

会持续 24h。

眼睛接触: 粉尘可能引起刺激。 皮肤接触: 粉尘可能会引起刺激。

据 67/548/ EC 号指令物质不含有危害健康或环境的有害成分。

 摄入
 未知

 慢性病:
 未知

4. 急救措施

吸入: 移至新鲜空气中。 如果症状持续,请就医。

眼睛接触: 用大量水冲洗眼睛 15-20 分钟。如果症状持续请就医。

皮肤接触: 用清水和肥皂水冲洗 15 到 20 分钟,不要抓或者挠。如果症状持续请就医。

摄入: 如果症状持续请就医。

5. 消防措施

闪点: 无资料 爆炸极限: LEL 无, UEL 无

自然温度: 无资料

灭火方法及灭火剂: X 洒水 X 泡沫 X CO<sub>2</sub>

X 干粉 其他 -

灭火注意事项: 消防员需要配备自给式空气呼吸器和全身防护服。

有害燃烧产物: 未知.

6. 泄漏应急措施

个人防护措施: 防止火灾中有害烟雾的扩散,请佩戴合适的防护用品,不要呼吸还有粉尘的空

气。消除火源,避免皮肤和眼睛接触。

环境预防措施: 避免进入地下水、地表水或者土壤

清除方法: 扫或铲到合适的容器里处理。避免产生有害粉尘。

7. 操作处置与储存

操作注意事项: 穿戴合适的防护设备,参照第8部分。接触后用肥皂水和清水清洗双手。

储存注意事项: 保存在阴凉通风处。

8. 接触控制/个体防护

呼吸防护: 如果机械通风不充分不足以将现场接触的浓度维持在 2 部分中列出的范围内,

需要佩戴满足 NIOSH/MSHA 标准的呼吸器。

通风

局部: 建议会产生粉尘或者材料需要加热在 500°F 的条件下采取,有粉尘产生的地方

建议采取通风,遵守好的工业卫生习惯.

整体: 建议所有操作岗位执行

个人防护

手部: 防切割手套

眼睛: 建议所有操作岗位佩戴有侧边的护目镜,不要佩戴隐形眼镜

其他: 区域中配备洗眼器和淋浴.在会产生粉尘的区域不要吸烟或者保存可产生烟雾的

材料。吸烟或者吃饭前洗手。

9. 理化特性

外观与性状: 灰色或者白色覆铜板

气味: 无 物理状态: 固体 沸点(℃): 不适用 熔点(℃): 不适用

2 of 4

凝固点: 不适用 闪点(℃): 不适用 溶解性: 不适用 蒸汽密度: 不适用 饱和蒸气压(kPa): 不适用

相对密度: 不适用(Water = 1)

分配系数: 不适用 蒸汽速率: 0 相对蒸汽密度: 不适用 不适用 粘度: 自燃温度: 不适用 不适用 分解温度: PH: 不适用 易燃性: 不适用

#### 10. 稳定性和反应活性

稳定性 x 不稳定 PTFE 在高于 500°F 下开始缓慢的分解,在高于 750°F 下开始快速分解,因此

不建议工艺在此情况下长期持续

避免接触的条件: 无资料

有害聚合: 可能会发生 不发生 x

禁配物: 不产生

分解产物: 在高于 250°F 材料可以分解: 四氟乙烯 (高于 800°F)

六氟丙烯 (高于 825°F) 全氟异丁烯 (高于 885°F) 碳酰氟 (高于 930°F)

#### 11. 毒理学资料

致癌性: 不适用

#### 12. 生态学资料

不适用

## 13. 废弃处置

物理/化学性质在处理过程中的影响: 不适用

环境毒性: 不适用

废弃处置方法: 根据可适用的联邦、州、省和当地法规进行处置

## 14. 运输信息

UN 编号:无规定包装类别:无规定危险等级(ES):无规定包装方法:无规定环境危害:无规定

#### 15. 法规信息

国际法规:

 加拿大 (DSL/NDSL):
 未建立

 澳大利亚 (ACIS):
 未建立

 韩国 (KECI):
 未建立

 日本 (ENCS, MITI):
 未建立

 中国 (IECSC)
 物质

欧盟指示 2011/65/EC (RoHS): 不含任何故意添加 RoHS 指令所提到的物质

欧洲:

标签 根据 1999/45/EC & 2001/60/EC (危险中间品) 未分类

 R 阶段(s):
 不适用

 S-阶段(s):
 不适用

TSCA (有毒材料控制法案): 所有成分都已被纳入 TSCA 化学物品库

CERCLA (环境应对赔偿责任综合法案): 不适用 SARA 第三章(超级资金修正和二次授 不适用

权法案):

311/312 危险品类别: 无

本产品中包含按照 1986 年应急计划和公众知情权法案第 313 节及 40CFR372 的报告要求所规定的有毒化学品。如下:

 CAS #
 化学品名
 比重

7440-50-4 铜 不定

#### 16. 其它信息

NA =不适用 文件编号: 99282-RT6035HTC-10152014

NE =未建立

NC =未分类 制作人员: Michal Werbecki 制作日期: 10/15/2014 审核人员: Curtis Kempton

更新内容和日期: 10-15-2014,根据 RoHS 指令更新,同时移出 chemtrec 应急电话,增加该材料被定义为物质的信息

本表所含的信息来源于我们认为准确的数据,但是未提供有关数据准确性或相关使用结果的明确或暗示性的保证。

罗杰斯公司对于由本材料导致购买方,用户或第三方所发生的人生伤害或财产损失不承担任何责任。相关材料使用的风险则由购买方或 用户承担。