本PDF文件由 本PDF文件由 本PDF文件由 本PDF文件由	
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助,请与您的朋友一起分享:) 爱化学www.ichemistry.cn	
CAS Number:28503-70-0 基本信息	
中文名:	甲酚钛(IV); 甲酚钛(IV)
英文名:	titanium(iv) cresylate
别名:	<pre>cresyltitanate; methyl-phenotitanium(4++) salt; titanium(iv) cresylate; titanium methylphenoxide; tetracresyl titanate; kresyltitanat; kresyltitanatmonomer; titaniumcresylate</pre>
分子结构:	HO HO Ti <sub>4</sub> <sup>+</sup>
分子式:	C <sub>28</sub> H <sub>20</sub> O <sub>12</sub> Ti
分子量:	476. 387
CAS登录号:	28503-70-0
EINECS登录号:	249-057-5
物理化学性质	
性质描述:	甲酚钛(IV) (28503-70-0) 的性质: 沸点: 139℃ 密度: 1,06 g/cm³ 闪点: 39℃ 敏感性: Moisture Sensitive 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 4 可旋转化学键数量: 0 互变异构体数量: 2。
安全信息	
安全说明:	S26: 万一接触眼睛,立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S28: 接触皮肤之后,立即使用大量皂液洗涤。 S45: 出现意外或者感到不适,立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码:

R10: 易燃。

R36: 刺激眼睛。

## CAS#28503-70-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

☑阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事28503-70-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

供应商信息已更新且供应商的链接失效,请登录爱化学 CAS No. 28503-70-0 查看

若您是此化学品供应商,请按照化工产品收录说明进行免费添加

## 其他信息

甲酚钛(IV)(28503-70-0)的危害性:

通常对水是不危害的,若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

生产方法及其他:

甲酚钛(IV)(28503-70-0)的保存:

如果遵照规格使用和储存则不会分解,未有已知危险反应避免氧化物。

保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方,确保工作间有良好的通风或排气装置。

## 相关化学品信息

28737-22-6 28848-20-6 28277-67-0 28702-45-6 28461-50-9 2835-53-2 2852-12-2 <del>2801-68-5</del> 28339-40-1,1'-亚甲基双(异氰酸根合)环己烷 <del>28957-33-7</del> 2827-09-0 28345-98-4 28069-17-2 28138-13-8 436 4

生成时间2021/1/20 16:12:01