



# 材料安全技术说明书

## 一. 产品及企业标识

产品中文名称：雷帝 365P 玻化砖粘结增强剂

产品英文名称：LATICRETE 365 Slurry Bonding Agent Plus

化学族：丁二烯-苯乙烯共聚物 丙烯酸

生产企业：雷帝（中国）建筑材料有限公司

上海市松江区新浜工业园区浩海路 309 号，邮编：201206

电话：86-21-57893300；网址：www.laticrete.com.cn

编写或修改日期：2016-10-31

编写者：陈小军

高级研究化学家/安全官员

## 二. 有害成分、组成信息

化学名称	CAS 编号 (化学成分摘要)	百分比	ACGIH 阈值	OSHA PEL (OSHA 容许接触极限)	其它 (详细说明)
无					

N/A = 不适用或无资料

## 三. 健康危害信息

每种可能接触途径下的过度接触症状（可能是较长时间效应）：不详。

接触迹象和症状（急性效应）：

吸入：预计只接触一次蒸汽不会有不良反应。烟雾可能引起对鼻、喉的刺激。

皮肤或眼部接触：短期接触不会严重刺激皮肤。接触眼睛可能暂时性轻微刺激眼睛。

通过皮肤吸收：长时间皮肤接触不大可能造成吸收达到有害量。

吞入：单次剂量口服毒性很低。少量吞咽不会产生不良反应。

是否存在可疑致癌物？

否：该产品的各种成分未在下面目录中列出。

是： 联邦职业安全与健康署  美国国家毒理学计划（NTP）

国际癌症研究所（IARC）

## 四. 紧急救护：应急措施



# 材料安全技术说明书

眼部接触：分开上下眼睑，并马上用大量清水冲洗至少 15 分钟。立即就医诊治。

皮肤接触：用流水或淋浴洗掉。

吸入：没有预期的不良影响。

吞入：没有预期的不良影响，假如这种接触途径伴有妥善的工业处理方法的话。

## ----- 五. 火灾与爆炸 -----

(闪点方法)：不可燃

自燃温度：摄氏温度：N/A

空气中易燃极限值，体积百分比： 下限 (LEL) \_\_\_\_\_ 上限 (UEL) \_\_\_\_\_

灭火材料：

水雾                       二氧化碳                      \_\_\_\_\_ 其它：

泡沫                       干粉

特殊消防措施：N/A

非寻常的火灾和爆炸危害：作为胶乳，材料为不燃；干树脂有类似木材的可燃性。干树枝燃烧释放浓的黑烟。

## ----- 六. 溢出、泄漏与处理措施 -----

泄漏应急处理措施 (包括人员保护措施)：立即用水进行冲洗。避免不必要的接触。佩戴防护眼镜和不透水手套。

废料处置准备工作 (容器类型、中和等)：用吸附材料对废物进行吸收，放入金属容器并将其密封。在经认可的垃圾场进行填埋，或者在垃圾焚烧炉对固体废话进行焚烧。如果废话进入下水道，用大量水进行冲洗。

注释：依照国家及地方法规处理所有废料。

## ----- 七. 装卸与储存 -----

储存区域的温度应介于摄氏 5~35 度之间。

## ----- 八. 接触控制与个人防护 -----

通风和工程控制：大多数情形中均应保证良好通风。

呼吸保护 (类型)：如果保持很好的通风，一般不需要专门进行呼吸道保护。

眼部保护 (类型)：佩戴化工作业镜或防护眼镜。



## 材料安全技术说明书

手套（指定材质）：不透水手套，乙烯基或橡胶材质。

其它防护服装和保护设施：身着干净的、带粘合剂涂层的长袖服装。

工作规程、卫生惯例：遵守各种良好的仓库整理标准。

其它装卸和储存要求：N/A。

被污染设备维修期间的保护措施：如上。

### ----- 九. 物理性质 -----

蒸气密度（空气=1）：N/A

熔点或熔化范围：℃，N/A

比重：1.03

沸点或沸腾范围：℃，100。

水溶解性：可分散于水中

蒸发速率（醋酸丁酯=1）：N/A

蒸汽压力，20℃条件下毫米汞柱：N/A

外观和气味：白色液体，轻微的气味

如何检测该物质（气体、蒸汽、灰尘或薄雾等物质的警告特性）：无

### ----- 十. 反应性数据 -----

稳定性：  稳定  不稳定

需要避免的情形：如果冷却到-5℃，可能产生凝结。

不相容性（需要避免的材料）：N/A

有害分解产物（包括燃烧产物）：（燃烧、加热或与其它材料反应后的产物）。干树脂燃烧，产生浓的黑烟及

有害气体（一氧化碳和碳氢化合物）。

有害聚合作用：  可能发生  不会发生

### ----- 十一. 毒物学信息 -----

不详。

### ----- 十二. 生态学信息 -----

不详。



## 材料安全技术说明书

### ----- 十三. 处置信息 -----

依照国家及不同地区法规进行处置。

### ----- 十四. 运输信息 -----

无须特殊标签或运输危险告示。

### ----- 十五. 控制信息 -----

危险化学品安全管理条例 (2002 年 1 月 26 日国务院发布), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号)等法规, 针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

### ----- 十六. 其它信息 -----

提供本信息并不代表任何形式的保证、陈述、动机或许可; 除非据我们所知该等信息是准确的, 或者出自我们认为准确的信息来源。