

# 化学品安全技术说明书

# 1. 产品与公司辨识

化学品俗名或商品名: LOTOGEM® FR-1340

中国 上海

莘砖公路 258 号 33 幢, 漕河泾松江高科技产业园区, 松江区, 201612

电话号码: (86-21) 3388 7885

企业应急电话

中国 (86-21) 3388 7885

# 2. 成分/组成信息

| 成分              | 含量   | CAS 号    |
|-----------------|------|----------|
| 聚对苯二甲酸丁二醇酯/次磷酸铝 | >99% | <b>=</b> |
| 盐共混物            |      | ال ا     |

#### 3. 危险性概述

危险性类别: 非危险化学品

浸入途径: 吸入

健康危害:较高温度下,蒸汽可能会引起呼吸道过敏,刺激眼睛和呼吸道,熔料会产生热灼伤。

#### 4. 急救措施

吸入: 如果吸入, 移至通风良好处。如果出现咳嗽等症状, 立即就医。

**皮肤接触**:除去受污染的衣物、鞋,擦去后用肥皂和水清洗受影响区域。如果过敏症状产生或持续,立即就医。受污染的衣物再次使用前应先清洗。

**眼睛接触**:切勿搓揉眼睛。立即用大量清水冲洗眼睛至少 **15** 分钟,反复提起眼睑。如果可行,检查并移除隐形眼镜。如果需要,立即就医。

页 1/4 修订日期 2015.08.06

**食入**:如果误食,在专业医师指导下催吐。如果患者清醒,漱口后服用 2-4 杯牛奶或清水。如果患者失去意识,切勿从口腔给予任何物品。立即就医。

# 5. 消防措施

**火灾和爆炸危险**: 材料颗粒从一个容器倒到另一个容器可能积累静电电荷。处理设备温度控制系统(如挤出机)的 实效或故障,可能会发生爆炸危险。熔融聚合物会低落将传播火焰。

灭火方法及灭火剂:二氧化碳,干粉,水喷雾。

特殊保护设备: 戴自给式呼吸器。

#### 6. 泄露应急处理

**泄漏处理措施**: 陆地泄露: 粒子有滑到风险, 铲掉、扫掉或使用工业吸尘器; 水中泄露: 将泄露的材料放置在合适的容器中待回收或处理, 回收材料的处理请教专家以符合所在国家或地区的处置条例。

**个人预防措施**:穿着个人防护服。避免皮肤和眼睛接触。

**环境保护措施**: 采取预防措施以避免泄漏物污染地面或进入排水系统、地表水、下水道或地下水系统。

#### 7. 操作处置与存储

储存注意事项:作业现场采用合理通风储存于阴凉、干燥库房。应与氧化剂分开存放,切忌混储。远离火种、高温。

仓温适宜范围: 0℃-40℃。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具,避开静电荷。

应储存在最初到货时包装类似的容器中。

#### 8. 接触控制/个体防护

呼吸防护:工作环境需要时佩戴合适的呼吸器或面罩。火灾时佩戴全面罩式的正压供气呼吸器或正压自给式呼吸器。

**手防护**:佩戴合适的防护手套以减少皮肤接触。

眼睛防护: 在可能接触眼睛时佩戴安全防护眼镜。

页 2/4 修订日期 2015.08.06

皮肤和身体防护:穿着合适的工作服以减少皮肤接触。

# 9. 理化特性

 物理状态
 固体颗粒

 颜色
 白色

# 10. 稳定性和反应活性

**稳定性** 正常储存条件下稳定

**禁配物** 强氧化剂

**避免接触的条件** 高温、火种、火花、阳光直射

**聚合危害** 不会发生

**分解产物** 一氧化碳、二氧化碳、碳氢化合物、烟,分解可以发生在

低于推荐的处理温度极限

#### 11. 毒理学信息

**急性毒性:** 无数据 **刺激性:** 可刺激皮肤

**致敏性:**皮肤接触和吸入可致敏 **致突变性/致癌性/生殖毒性:**无数据

# 12. 生态学资料

**持久与降解能力:** 生化作用条件下难降解。

生态毒性: 根据物质几乎不再水中溶解, 生态毒性极低。

# 13. 废弃处置

按照所在国家或地区当地环保部门的规定处理。

# 14. 运输信息

页 3/4 修订日期 2015.08.06

**公路和铁路运输的等级。** 不受现有危险品相关法规的控制

海运分类(IMO-IMDG): 不受现有危险品相关法规的控制

空运分类(IATA/ICAO): 不受现有危险品相关法规的控制

运输分类可能会因容器的体积和国家或地区的法规而有所不同。

#### 15. 法规信息

此产品的所有成分已在《中国现有化学物质名录》中,或已获得申报登记,或符合《新化学物质环境管理办法》的豁免条款,或经供应商确认符合《新化学物质环境管理办法》。

下列条例、法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定。

《工作场所安全使用化学品规定》

《工作场所有害因素职业接触限值—化学因素》(GBZ 2.1)

《新化学物质环境管理办法》

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

所有废弃处置必须遵循中国法律和当地法规的要求。

#### 16. 其他信息

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的,所给出的信息仅作为安全搬运,储存,运输,处理等的指导,而不能被作为担保和质量指标,此信息仅用于指定的物质而不能用于其他相关的物质,除非特别指明。

页 4/4 修订日期 2015.08.06