



龙甲实业

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® CF-2234M

企业名称

龙甲（上海）实业有限公司

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

该产品是混合物。

成分	CAS 号	含量
十二烷基硫酸钠	151-21-3	1.0 - < 10.0 %

3. 危险性概述

无已知特殊危害。

可发生过敏反应。

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。

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

灭火方法及灭火剂：二氧化碳，干粉，水喷雾。

救火时的特殊危险性：出售状态的材料如遇强热，可剧烈燃烧。足够浓度的粉尘可与空气形成爆炸性混合物。不要使用激流冲水。向该材料激流冲水，可造成潜在的爆炸性空气传播粉尘混合物。

特殊保护设备：戴自给式呼吸器。

6. 泄露应急处理

个人防护措施：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。

泄漏处理措施：少量：选择合适的器械处理；大量：包含灰尘吸附材料及处理，避免扬尘。

7. 操作处置与存储

一般资料：该产品的储存、处理和使用应符合工业卫生标准和当国当地的法律规定。该产品的储存、处理和使用区域禁止进食、饮水和吸烟。操作后，工作结束后，饭前，饮水、抽烟和如厕前请清洗双手、前臂和脸。

操作注意事项：确保工作区域通风良好。保持容器密闭并远离不相容物质、各种火源或热源（如明火、热表面）、食物、饮料和饲料。避免接触眼睛、皮肤和衣物。避免吸入烟雾/油雾。避免误食。移除沾染衣物和鞋子。受沾染衣物和鞋子再次使用前应彻底清洗。空容器中可能有产品残留。工作区域应备有相应品种和数量的消防器材、泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

储存注意事项：储存于凉爽、干燥、通风良好处远离不相容的物质、各种火源或热源（如明火、热表面）、食物、饮料和饲料。切忌混储，应与氧化剂、食用化学品分开存放。定期检查容器，避免出现损坏或泄漏。轻装轻卸，避免损坏包装容器。储区应备有相应品种和数量的消防器材、泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

进一步信息：

避免空气中出现高浓度的粉尘及仪器表面积聚粉尘。该物料的粉尘会爆炸。在多尘的状态下，避免所有火源，包括火花和静电。在处理和加工本物料时，需要局部抽排通风以控制粉尘并降低对有机蒸气的暴露。

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。

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	粉状固体
颜色	白色
气味	丙烯酸味
水溶性	不溶解

请注意：上述物理数据为经典值，不应作为规范。

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： 无数据资料

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

处理

将粉装入气密袋中。若要处理，应在符合当地、省、国家法规的设施中焚烧。

14. 运输信息

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

标签

分类和标签已经依照法规完成。

根据法规的标准未被列为有害品类。

《危险化学品安全管理条例》：未列入

《重大危险源辨识》(GB18218-2000)：未列入

《中国现有化学品名录》(国家环保总局)：已列入

《危险化学品名录(2002版)》(国家安监局)：未列入

《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-92)：未列入

《剧毒物品分级、分类与品名编号》(GB57-93)：未列入

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。