

Lucolast®7010产品安全性说明

1. 材料标识

商品名: Lucolast®7010
制造商、供应商: 路可比有限公司
地址: Bruhler Str. 60, Basell Polyolefine GmH,
B 100, D-50389 Wesseling
电话: +49 (0) 22 36/3 78 59 0
紧急情况联系: Basell Fire Brigade Wesseling
电话: +49 (0) 22 36/72-25 55

2. 产品危害性

本产品符合欧盟标准1999/45, 67/548规定, 以及其他修订版规范标准, 不类属于有毒害物质。本产品不含任何一种超出界限0.1%以上的、附录中所列的14种高度关注化学物质 (REACH, 1907/2006/EC, 第57条款规定)。

3. 化学品征

描述: 乙烯、正丁基芳基化物共聚物的混合物, 编号: 0257 50-84-9
聚烯烃类, 聚乙烯基以及聚丙烯基沥青
阻燃物
危害组份: 无
其他信息: 或含有添加剂

4. 急救措施

常温下, 本产品没有刺激性, 亦无毒性挥发物质释放。后文所列的测试结果是在极端情况下所得 (过火, 错误的操作方法等)。如不慎吸入本品: 立刻转入干净空气中, 呼叫医疗急救。皮肤接触: 如与熔化了的本品有皮肤接触, 迅速用冷水冲洗。不要强行扯下已经硬化在皮肤上的本品。咨询医疗救护建议。不慎入眼: 水龙头下冲洗眼睛至少15分钟。

5. 灭火方法

适用的灭火剂: 水雾, 泡沫灭火剂, 干粉灭火剂
不使用的灭火剂: 高压水枪
在过火情况下产品会释放出的物质:
水汽, 二氧化碳, 一氧化碳
防护设备:
采用普通过滤器的面罩, 封闭空间中使用时自给式呼吸设备。

6. 意外泄漏

注意防止泄漏、飞溅出来的材料导致滑跤。

7. 存放

当将材料升温只操作温度时可能会释放出气体。注意在这些情况下的通风措施。特别防范爆炸风险, 因为所有聚合物都可能在运输或抛光过程中产生粉尘。
存放条件:

- 采取特别措施防患静电的产生
- 禁止吸烟
- 所有设备接地
- 严禁明火

避免高温及阳光直射。存放在通风良好处。存放环境干燥。

8. 监控及安全防护

无需对施工场所进行某种有害物质进行监控。确保施工场所的良好通风性, 吸尘抽气等措施应对物态转化过程中可能产生的物质。

9. 物理、化学特性

形态: 小球或粉末状
颜色: 本色
气味: 近乎无味
熔化温度: 50~140摄氏度
密度 (23摄氏度下): 0.90~0.97克/立方厘米
水中的溶解性: 不溶

10. 稳定性及反应性

本品在常规条件下是稳定的。360度以上开始分解。

11. 毒性

从我们的试验结果看, 如依据说明操作, 本品不会有任何毒副作用。

12. 生态环保

本品不可降解。本品无毒, 小颗粒的本品对水中、土壤微生物有物理影响。

13. 废弃处理措施

尽量回收利用。通过可控的焚烧方式处理, 或授权过的垃圾场丢弃。必须符合官方规定。

14. 运输

根据德国及国际有关的公路运输、铁路运输、空运及海运指导方针, 本品为非危险物。

15. 管制信息

依据欧盟文件, 本品为非受管制物。

16. 其他

虽然本册中提供的信息和建议十分可信和正确, 本公司不保证所提供的数据同所提供的产品完全吻合, 收到产品的客户在使用本品前需要自行决定本品的是否安全适用。因直接依照本册信息而做出的使用决定所可能导致的任何损害, 本公司概不负责。本公司不针对手册所提产品担保商用性, 实用性, 某种特殊应用或是其他任何方面。