

# 普凡特 LP622

## 1. 化学品名及企业标识

商品名: 普凡特 LP622

生产商: 青岛四汇新材料科技有限公司

地址: 青岛市莱西市沽河街道办事处烟青路2号

电话: 0532-66890658 传真: 0532-66890876

## 2. 成分/组分信息

产品名称: 橡胶加工助剂

成分: 高分子量饱和脂肪酸锌盐

有害成分: 无有害成分

## 3. 危险性分类

非危险物质或混合物 (根据 EC 指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC)。

## 4. 急救措施

一般急救措施: 立即脱下被污染的鞋子和衣服。

眼睛接触: 立即用大量水冲洗, 包括眼睑。如有刺激症状, 就医。

吸入: 立即转移到空气新鲜处, 如症状持续, 就医。

接触皮肤: 立即用大量清水和肥皂清洗, 如症状持续就医。

误吞: 用水漱口并饮足量水, 禁止催吐, 然后就医。

## 5. 消防措施

灭火物质: 雾状水, 泡沫, 干粉, CO<sub>2</sub>。安全起见, 发生火灾时要了解有毒气体的形成。

消防防护: 灭火时消防人员应穿戴自给式呼吸器。

附加信息: 不允许泄漏物排入水沟或水资源。火灾残余物及受污染的消防水根据当地法规处理。

## 6. 泄露应急处理

个人防护: 保持通风, 穿戴个人防护用品。

环境保护: 避免产品外溢排入地表水和生活污水系统。避免渗入土层深处。

收集方法: 清扫或真空吸入收集到合适容器中待处理。避免形成尘雾。

## 7. 处置与存储

操作建议: 个人防护见第 8 部分。

储存条件: 保持容器密闭并存储于干燥通风处, 属于可燃固体。

防火防爆建议: 无特殊防火防爆要求。

储存建议: 远离食品、饮料和动物饲料。

其他建议: 正常储存、使用不会分解。

## 8. 接触控制/个体防护

暴露限制: 无职业卫生暴露限值物质。

呼吸防护: 有粉尘产生时佩戴防尘面罩。

手防护: 戴合适的化学防护手套, 避免皮肤接触湿防护手套表面。

眼睛防护: 佩戴化学防护眼镜。

皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

卫生措施: 使用时不要饮食、抽烟。工作后要彻底洗手、洗手臂和脸。工作服单独存放。

防护信息: 避免接触皮肤和眼睛。不要吸入蒸汽和烟雾。

## 9. 理化特性

项目	特性
外观	浅棕色扁状颗粒
气味	轻微脂肪气味
熔点	~100°C
密度, 20°C	~1.1g/cm <sup>3</sup>
pH	不适用
粘度	不适用
闪点	>200°C
着火点	无可利用数据
爆炸极限	无可利用数据
水溶性	不溶于水

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性: 产品常温下化学性能稳定。

热稳定性: 正常储存, 使用不会分解。正常使用条件下无已知的危险反应。

## 11. 毒理学信息

急性口服毒性: LD50: >2000mg/kg, 鼠

其它信息: 多年的经验数据表明, 在正确地进行使用并且遵循工业卫生防护措施的情况下, 此产品不会对健康构成威胁。

## 12. 生态学信息

无生态学信息

不要排入地表水和生活污水系统, 避免渗入土层深处。

## 13. 废弃处置

产品如果不能利用或循环, 根据当地政府法规处理。被污染的包装物处理方式, 根据当地政府法规处理。

## 14. 运输信息

非危险货物, 远离食品。

## 15. 法规信息

非危险物质或混合物 (根据 EC 指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC)。

## 16. 其他信息

上述数据乃基于现有知识及经验。其中对产品有关安全要求和叙述仅用于指导产品安全装卸、使用、加工、存储、运输、销毁和排放之工作过程, 并不能对产品性能作出任何保证。数据信息只适用于指定的物质和配物, 对于这些物质与其他任何物质的配合并不适用, 除非在本文件中涉及相关应用。