|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ActmixL-G** | | 预分散橡胶综合防老剂 |
| **功能** | 综合防老剂 | |
| **产品说明** | 组成： | [2-硫醇基甲基苯并咪唑锌盐](http://www.actmix.cn/product_detail/29.html)、[4.4’-双（α. α’-二甲基苄基）二苯胺](http://www.actmix.cn/product_detail/28.html)和预分散橡胶载体的增效组合 |
| 外观： | 灰白色颗粒 |
| 密度（20 °C）： | 约1.0g/cm3 |
| 安全特性： | 参照安全数据表 |
| **应用资料** |  | |
| 用途： | Actmix L-G是一种由[2-硫醇基甲基苯并咪唑锌盐](http://www.actmix.cn/product_detail/29.html)、[4.4’-双（α. α’-二甲基苄基）二苯胺](http://www.actmix.cn/product_detail/28.html)组成的复合防老剂，两者并用具有协同效应。用于NR、SBR、NBR等二烯类合成橡胶，对光、热、臭氧、屈挠等所引起的老化有较好的的防护效能，抗热老化作用明显，提高胶料的耐热氧老化性能。 | |
| 用量： | 通常情况下，加入量为2-6 phr。 | |
| 应用 | 用于NR、SBR、NBR等二烯类合成橡胶及浅色制品 | |
| 包装： | 内衬PE袋的纸箱，每箱净重25KG；600公斤/托盘。 | |
| 储存稳定性： | 密封储存在阴凉、干燥、通风良好的地方，建议产品保存期限为一年。 | |
| 处置： | 在橡胶加工过程中化学添加剂的工作区域建议抽风排气，更进一步的处置资料请参考Actmix L-G的安全数据表。 | |
| 本产品信息出自我司实验室和所参考的文献资料，因此并不能形成法律效力、或并不能意味着保证或承诺客户在根据自己的配方应用本品的成功性。但是我司会最大程度地在技术上做好专业服务，以方便客户达到其应用本产品的预期目的。 | | |
| **Actmix PTC-G 产品技术说明书（TDS）** 版本1.4 | | |

ACT 77