|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actmix Li2CO3-50G/HNBR** | | 预分散氢化丁腈酸受体 |
| **功能** | 氢化丁腈酸受体 | |
| **产品说明** | 组成： | 50%碳酸锂和50%预分散橡胶载体 |
| 外观： | 米黄色或灰白色颗粒 |
| 密度（20 °C）： | 约1.25g/cm3 |
| 安全特性： | 参照安全数据表 |
| **应用资料** |  | |
| 用途： | Actmix Li2CO3-50G/HNBR是HNBR的酸受体，在HNBR交联过程中，Li2CO3与抗氧剂并用能显著地改善氢化丁腈硫化胶的热空气老化情况。同时，与使用Na2CO3的硫化胶相比，其硫化胶对于水介质的耐溶胀性大幅度地减小，使其在对水溶胀性能要求至关重要的领域流体回路中的得到应用。 | |
| 用量： | 通常情况下3-6phr | |
| 应用 | HNBR的橡胶制品，例如：汽车冷却剂回路、汽车流体回路 | |
| 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两年。 | |
| 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 Li2CO3-50G/HNBR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 Li2CO3-50G/HNBR 产品技术说明书（TDS）** 版本1.4 | | |

ACT 64