|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actmix GR-50GE** | | 预分散橡胶助剂 | |
| **功能** | 功能性碳系填料，可赋予橡胶优异的导电性、导热性和力学强度 | | |
| **产品说明** | 组成： | | 50%石墨烯和50%橡胶预分散载体 |
| 外观： | | 黑色颗粒 |
| 密度（20 °C）： | | 约1.20g/cm3 |
| 安全特性： | | 参照安全数据表 |
| **应用资料** |  | | |
| 用途： | Actmix GR-50GE是一种预分散的碳系功能助剂，有优异的光学、电学、导热、力学特性。石墨烯预分散母胶粒产品具有良好的分散性、高的视密度，在达到同等性能情况下可以使石墨烯的添加用量显著降低，并可以大幅缩短混炼时间，以及提高计量准确性和改善加工环境。 | | |
| 用量： | 建议添加量为1.0-20.0 phr | | |
| 应用 | 适用于对导电、导热性能有特殊要求的橡胶制品。 | | |
| 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： | 有关其他处理信息，请参考Actmix GR-50GE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 GR-50GE 产品技术说明书（TDS）** 版本1.4 | | | |

ACT 63