|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actmix Pb3O4-80GE F140** | | 预分散橡胶硫化活性剂 |
| **功能** | 活性剂 | |
| **产品说明** | 组成： | 80%原高铅酸铅和20%预分散橡胶载体 |
| 外观： | 橙色颗粒 |
| 密度（20 °C）： | 约3.5g/cm3 |
| 安全特性： | 参照安全数据表 |
| **应用资料** |  | |
| 用途： | Actmix Pb3O4-80GE F140是一种橡胶硫化活性剂，常用于金属氧化物硫化体系，可以代替ZnO和MgO用于制备耐水胶料。用于CR、 IIR、 CSM橡胶，其在胶料中能起到吸收X射线的作用，一般用作抗酸化合物的活化剂，它大大提升了橡胶硫化在水中的溶胀性。它也能用作丁基橡胶与醌二肟硫化的活化剂。 | |
| 用量： | 通常情况下5-20phr | |
| 应用 | 用于CR、 IIR、 CSM橡胶 | |
| 包装： | 内衬PE袋的纸箱，每箱净重25KG，1000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 Pb3O4-80GE F140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 Pb3O4-80GE F140 产品技术说明书（TDS）** 版本1.4 | | |

ACT 62