|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actmix LNA/PE** | | 预分散橡胶发泡剂 | |
| **功能** | 橡胶发泡剂 | | |
| **产品说明** | 组成： | | 75%的发泡剂以及25%预分散橡胶载体 |
| 外观： | | 白色片状 |
| 密度（20 °C）： | | 约1.45g/cm3 |
| 分解温度 | | 120-180℃ |
| 安全特性： | | 参照安全数据表 |
| **应用资料** |  | | |
| 用途： | Actmix LNA/PE 作为发泡剂使用，利用LNA/PE高温释分解生成气体的原理。与明矾配合生产海绵橡胶制品，起到均匀发泡的作用，最常用的就是与发泡剂H配合，在预成型阶段、孔腔尚未牢固的情况下获得开孔结构。适用NR、CR、SBR、BR、NBR、EPDM等。 | | |
| 用量： | 2.0-15.0phr | | |
| 应用 | 适用于发泡橡胶制品中 | | |
| 包装： | 内衬PE袋的纸箱，每箱净重25KG；600公斤/托盘。 | | |
| 储存稳定性： | 贮存于通风、干燥的库房内，运输过程中应防止袋破散包。应注意防潮，要与酸类商品隔离贮放。原包装密封存放一年。运输时要防雨淋和日光曝晒。 | | |
| 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 LNA/PE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 LNA/PE 产品技术说明书（TDS）** 版本1.4 | | | |

ACT 80