|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actmix MBEM304-40%** | | 预分散橡胶微球发泡剂 | |
| **功能** | 微球发泡剂 | | |
| **产品说明** | 组成： | | 40%的微球发泡剂和60%预分散橡胶载体 |
| 外观： | | 黑色片状 |
| 密度（20 °C）： | | 约0.9g/cm3 |
| 最佳发泡温度 | | 135-185°C |
| 安全特性： | | 参照安全数据表 |
| **应用资料** |  | | |
| 用途： | Actmix MBEM304-40% 预分散微球发泡剂是一种加热后体积可迅速膨胀增大到自身的几十倍，从而达到发泡效果的发泡剂。有性能稳定、不易燃、不污染、无毒无味、对模具不腐蚀对制品不染色等优点，膨胀微球发泡剂使用简单，用于降低产品的密度，达到轻量化的目的，主要用于密封条密实胶及轻量化的橡胶制品等。预分散微球发泡剂同时没有粉尘飞扬，称量方便，分散性很好。 | | |
| 用量： | 2-10phr | | |
| 应用 | 密封条密实胶及轻量化的橡胶制品等。 | | |
| 包装： | 内衬PE袋的纸箱，每箱净重20KG；480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 MBEM304-40%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 MBEM304-40% 产品技术说明书（TDS）** 版本1.4 | | | |

ACT 54-3