

Actmix TBSI-80GN

预分散橡胶促进剂

功能	促进剂	
产品说明	组成:	80%N-叔丁基-双(2-苯并噻唑)次磺酰亚胺 + 20%预分散橡胶载体
	外观:	灰白色颗粒
	硫含量:	约 24 %
	密度 (20 °C) :	约 1.20g/cm ³
	安全特性:	参照安全数据表

应用资料

用途: Actmix TBSI-80GN 是一种伯胺类促进剂，在硫化过程中不会产生易致癌的亚硝胺，能够替代致癌的 NOBS。与仲胺类次磺酰胺类和 NS 相比，它具有更好的焦化安全性和较慢的硫化速度，显示出良好的抗硫化返原性，具有更高的模量和更低的生热，能够提升橡胶与钢帘线之间的粘合。用 ActmixTBSI-80 硫化的硫化胶，其物机性能和动态性能与 NOBS 和 DCBS 硫化的橡胶相近。它也可以单独使用，替代 TBBS/CTP，在高温长时硫化过程中和制品服务周期内，均能提供良好的抗硫化返原性能。Actmix TBSI-80GN 无毒无污染，不飞扬，易分散，适宜自动称量，确保称量精确。

用量: 通常情况下，加入量为 0.5-2.5 phr。

应用 可用做天然橡胶、合成胶、再生胶的迟效性促进剂。

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: 请参考 Actmix TBSI-80GN 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。