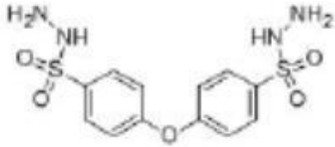




发泡剂 OBSH-75GE



4,4'-氧代双苯磺酰肼

分子式: C₁₂H₁₄N₄O₅S₂

分子量 M.W: 358.39

CAS 号: 80-51-3

EINECS 号: 201-286-1

性能:橡胶用有机发泡剂 OBSH 在 150°C 温度下就可以开始发泡, 并释放出 N₂。加入适当的发泡活性剂可以进一步降低起始发泡温度, 合理设计、匹配发泡速度和硫化速度可以最大程度地提高发泡质量。

用量: 通常情况下, 加入量为 2 - 15phr。

用途: 适用于所有发泡或泡沫橡胶制品。

典型数据:

分解温度: 150-164°C

含量: ≥98%

挥发份: ≤0.8%

45μm 筛余物 : ≤ 0.5 %

活性成份

高分

散母胶粒

产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm ²) 典型值
OBSH-75GE	75	白色至灰 白色颗粒	-	EPDM/EVM	1.20

载体类型可根据客户需求而定做,除 EDM/EVM 载体外,也可支持丁腈橡胶、丁苯橡胶、丙烯酸酯橡胶和氯醇橡胶载体。

安全与毒性:

请参照有关产品安全资料(SDS);

包装与储存:

25 公斤装,聚乙烯袋内衬的纸箱:600 公斤/托盘;

阴凉、干燥处,原包装密封存放 1 年。