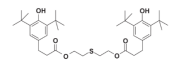
抗氧剂 JYANOX-1035

化学名称: 2,2'-硫代二乙基双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酸酯]



CAS No.: 41484-35-9 分子量: 64 产品形态: 白色粉末

熔点: 63-78℃ 包装规格: 20kg 或 500kg/包

产品特性及优势:

❷多功能型受阻酚类抗氧剂 ❷能消除微小污染物对电缆绝缘性的影响

☑耐热性优良,并且不易析出 ◎无色污

♥与胺类抗氧剂复配使用能有效防止软泡聚酯的烧芯问题,同时也能取代 BHT

产品应用:

JYANOX-1035 是多功能性的受阻酚类抗氧剂,是在 PE、XPE 电线电缆料中应用广泛的抗氧剂之一,适用于含有碳黑的电线电缆料、LDPE 电线电缆、PVA、XLPE 电线电缆、多元醇/聚氨酯、聚丙烯、弹性体、高抗冲聚苯乙烯、热熔胶、ABS 等。在 XLPE 和含有碳黑的聚合物中,1035 与硫醚类辅助抗氧剂 DSTP/DLTP 混合使用具有很好的表现,为聚合物提供优良加工性能及长期抗老化降解性能。

安全与防护

包装采用 20kg 或 500kg/包,可定制。无需特殊的安全设备,按一般化学品阴凉、干燥、处通风储存,远离火种、热源、强氧化剂、强还原剂。建议采用适当的防护措施,尽量避免长期接触产品,接触眼睛或皮肤后用大量流水冲洗干净。在合适的储存条件下保质 24 个月。其它相关安全及操作等信息详见极易的 JYANOX-1035 安全技术说明书。