



YFK-245

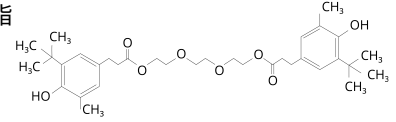
化学结构

化学名称 三乙二醇醚-二(3-叔丁基-4-羟基-5-甲基苯基)丙酸酯

分子式 $C_{34}H_{40}O_6$

Cas 编号 36443-68-2

分子量 586.80



规格

外观 白色粉末或颗粒

熔点范围 (°C) 76.0 ~ 79.0

透光率%, 425nm ≥ 95.0

透光率%, 500nm ≥ 97.0

溶解性 清澈

加热减量% ≤ 0.5

含量% ≥ 96.0

灰分% ≤ 0.1

使用说明

性能 本品为白色晶体或粉末,抗氧化剂 245
可与辅助抗氧化剂,光稳定剂以及其它功能稳定剂复配使用。

用途 本品它是很特殊的一类受阻酚类的抗氧化剂,主要应用聚苯乙烯,聚烯烃中。特别适用于 HIPS,ABS,MBS,SB 和 SBR 胶乳液及 POM 单体和共聚物,亦可作为稳定剂用在聚氨酯,聚酰胺,热塑聚酯, PVC 等

贮存 本品性质稳定,无特殊贮存要求,但应注意防潮、防热。

参考用量 一般用量为 1~2%。



YFK-245

包装

包装采用 25kg 牛皮纸袋包装,1 吨每托盘,外覆缠绕膜。
产品外包装上有明显的标识,包括产品名称、规格型号、生产厂名、厂址、
生产日期、批号、净重、有效期。
