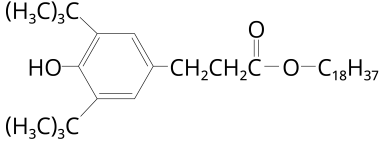




YFK-1076

化学结构

化学名称	β -(3,5-- 二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八碳醇酯	
分子式	$C_{31}H_{48}O_2$	
Cas 编号	2082-79-3	
分子量	531	

规格

外观	白色粉末或颗粒
熔点范围(°C)	50.0~55.0
加热减量%	≤ 0.20
灰分%	≤ 0.05
透光率%, 425nm	≥ 98.0
透光率%, 500nm	≥ 99.0
溶解性	清澈
纯度(GC)%	≥ 98.5
有效组分含量%	≥ 98.0
锡含量 %	≤ 2×10 ⁻⁴

使用说明

性能	本品为白色粉末或颗粒,无嗅无味。易溶于苯、丙酮和酯等溶剂,不溶于水,微溶于乙醇。本品无污染,耐热和耐水抽出性好、相容性好。
----	---



YFK-1076

用途	YFK-1076 可用于聚烯烃,如聚乙烯、聚丁烯、聚丙烯和其他聚合物,如工程塑料、苯乙烯类均聚和共聚物、聚氨酯,弹性体,胶黏剂和其他有机材料中。
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 0.02%~0.20%。
包装	包装采用纸板箱内衬塑料袋,或纸板桶内衬塑料袋,每箱(桶)净重 20kg。
