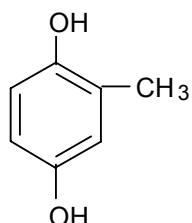


## EFFULGENCE-THQ

### Inhibitor

**简介** Effulgence-THQ 主要用作阻聚剂、稳定剂、抗氧剂及中间体等。

**化学结构式**



甲基氢醌

分子式 : C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

分子量 : 124.14

CAS No. : 95-71-6

**物理性质**

外观 : 白色结晶体

纯度 : ≥99%

熔点 : ≥126°C

灼烧残渣 : ≤0.04%

金属离子 : ≤20PPM

水份 : ≤0.1%

吸光系数 : ≤2.0 (λ=440nm)

: ≤1.5 (λ=520nm)

: ≤0.8 (λ=750nm)

**用途** 适用于不饱和树脂作为阻聚剂使用,一般树脂添加量为 0.02%就能在生产和贮存中发挥出良好的阻聚效果;它不受温度和环境的影响,始终与自由基快速反应,达到快速阻聚,本品在高温固化型拉挤、模压类树脂方面更能体现出特优的阻聚效果,为新一代不饱和树脂阻聚剂的首选产品。

**储存条件** Effulgence-THQ 需避光保存,运输过程中应防止撞击、防火、日晒雨淋。产品应存放于干燥、通风的仓库内,应远离热源和火种。

**包装规格** 25 公斤/桶