

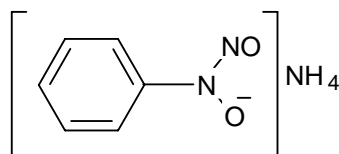
## EFFULGENCE-NPHA

### Inhibitor

#### 简介

Effulgence-NPHA 主要用作分析试剂及中间体等。

#### 化学结构式



#### N-亚硝基苯胍铵盐

分子式 :  $C_6H_9N_3O_2$

分子量 : 155.16

CAS No. : 135-20-6

#### 物理性质

外观 : 白色或奶白色鳞片状结晶, 对光敏感, 极易变色, 溶于水和甲醇, 不溶于乙醚。其水溶液不稳定。

纯度 :  $\geq 98\%$

熔点 :  $150-155^\circ C$

#### 用途

本品用于从其他金属离子中分离铜和铁。从强酸溶液中沉淀测定铁。定量测定钒酸盐形成深红色沉淀。定量测定钛形成黄色沉淀。比色测定铝。也可用于高活性单体贮存, 有强大的阻聚效果, 但用量却是很少。

#### 储存条件

Effulgence-NPHA 需避光保存, 放置少量用纸包好的碳酸铵作为稳定剂。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