



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2668-92-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

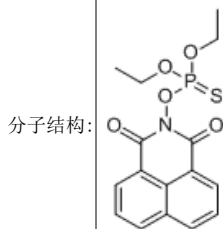
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:2668-92-0 基本信息

中文名: 萘氨磷;
0, 0-二乙基-0-(周位萘二甲酰亚氨基)硫逐磷酸酯; ENT-24970; S-125; 萘氨磷

英文名: Phosphorothioic acid, 0-(1, 3-dioxo-1H-benz[de]isoquinolin-2(3H)-yl) 0,0-diethyl ester

别名: 1H-Benz[de]isoquinoline-1, 3(2H)-dione, 2-[(diethoxyphosphinothioyl)oxy]- (9CI);
Naphthalimide, N-hydroxy-, 0,0-diethylphosphorothioate (6CI, 7CI);
Naphthalimide, N-hydroxy-, 0-(0,0-diethylphosphorothioate) (8CI);
BAY 22408;
BAY 39197;
ENT 24, 970;
N-Hydroxynaphthalimide 0-(0,0-diethyl phosphorothioate);
Naphthaloximido 0,0-diethylphosphorothioate;
Naphthaloximido diethyl thiophosphate;
0,0-Diethyl0-naphthaloximido phosphorothioate



分子式: C₁₆H₁₆NO₅PS

分子量: 365.341

CAS登录号: 2668-92-0

物理化学性质

性质描述: **萘氨磷 (2668-92-0) 的性状:**

1. 其外观呈黄褐色结晶状, 熔点为160℃;
2. 几乎不溶于水和煤油;
3. 易溶于大多数有机溶剂, 在乙醇中溶解度低。

毒性:

对哺乳动物低毒, 大鼠急性口服LD₅₀为500mg/kg。

CAS#2668-92-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 2668-92-0 查看](#)
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 萘氨磷(2668-92-0)是一种非内吸性杀虫剂。主要用于防治棉花害虫玛铃薯甲虫、蝇及蚊的幼虫。

生产方法及其他: 萘氨磷(2668-92-0)的分析方法:

残留物分析：用萤光法测定。
剂型：
5%粉剂；50%可湿性粉剂；2.5%颗粒剂。

相关化学品信息

[26629-92-5](#) [26009-55-2](#) [N-\[\(9H-芴-9-基甲氧基\)羰基\]-L-谷氨酸](#) [5-\[\[4-\[\[1-\(4,4-二甲基-2,6-二氧代环己亚基\)-3-甲基丁基\]氨基\]苯基\]甲基\]酯](#) [26413-19-4](#) [2618-26-0](#) [甲砒霉素甘氨酸酯盐酸盐](#) [2698-11-5](#) [2,5-双\(三氟甲基\)-3,6-二氧杂十一氟代壬酰](#)
[氟](#) [26496-20-8](#) [26619-69-2](#) [26696-14-0](#) [260-69-5](#) [26671-80-7](#) [26055-31-2](#) [26903-07-1](#) 508

生成时间2021/5/12 1:12:03