



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6410-40-8](#), 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:6410-40-8 基本信息

中文名: 4-[(2,5-二氯苯基)偶氮]-N-(2,5-二甲氧基苯基)-3-羟基-2-萘甲酰胺

英文名: 4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-2-Naphthalenecarboxamide

2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy- (9CI);
2-Naphthanilide, 4-(2,5-dichlorophenylazo)-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy- (6CI);

C. I. Pigment Brown 1 (8CI);

C. I. 12480;

Fenalac Brown BA Paste;

Irgalite BrownFGX;

别名: Monolite Fast Brown 3GV;

Monolite Fast Brown 3GVSA;

Novofil Brown GR;

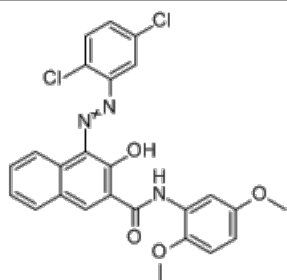
Permagen Brown BA Paste 75-4017;

Permanent Brown FG;

Pigment Brown 1;

SilotonBrown FG

分子结构:



分子式: $C_{25}H_{19}Cl_2N_3O_4$

分子量: 496.34

CAS登录号: 6410-40-8

物理化学性质

性状:
性质描述: 1. 本品对140℃稳定。耐光牢度优秀。
2. 耐有机溶剂性能较差, 不溶于水, 对稀酸、稀碱不变色。

CAS#6410-40-8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. 6410-40-8 查看
若您在此化学品供应商, 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: 用途:
本品主要用于印刷油墨。

生产方法及其他: 制备方法:
本品由2,5-二氯苯胺和色酚AS-BG经重氮化偶合制备。

相关化学品信息

[64878-05-3](#) [64654-06-4](#) [64097-41-2](#) [64398-56-7](#) [64258-86-2](#) [64131-13-1](#) [2-苯基蒽醌](#) [64305-97-1](#) [6407-95-0](#) [64317-66-4](#) [64742-45-6](#) [64011-84-3](#) [N-Boc-L-正亮氨酸](#) [64010-12-4](#) [64036-42-6](#) 429

生成时间2015-3-26 12:11:20