



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击3946-91-6, 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.icchemistry.cn](http://www.icchemistry.cn)

CAS Number:3946-91-6 基本信息

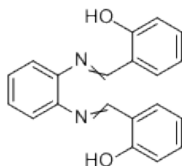
中文名: N,N-双水杨酸内酯-1,2-苯二胺

英文名: Phenol, 2, 2' -[1, 2-phenylenebis(nitrilomethylidene)]bis-

别名:

o-Cresol, a, a'-(o-phenylenedinitrilo)di- (6CI, 7CI, 8CI);
 1,2-Bis(salicylideneamino)benzene;
 1,2-Bis[[2-hydroxyphenyl)methylene]amino]benzene;
 Bis(salicylaldehyde)-o-phenylenediimine;
 Bis(salicylidene)-o-phenylenediamine;
 Disalicylidene-1,2-phenylenediamine;
 H2Salphen;
 N, N'-(o-Phenylene)bis(salicylideneamine);
 N, N'-(o-Phenylene)bis(salicylideneimine);
 N, N'-1,2-Phenylenebis(salicylideneimine);
 N, N'-Bis(2-hydroxyphenylmethylene)-o-phenylenediamine;
 N, N'-Bis(o-hydroxybenzylidene)-o-phenylenediamine;
 N, N'-Bis(salicylidene)-1,2-diaminobenzene;
 N, N'-Bis(salicylidene)-1,2-phenylenediamine;
 N, N'-Bis(salicylidene)-o-phenylenediamine;
 N, N'-Disalicylidene-1,2-diaminobenzene;
 N, N'-Disalicylidene-1,2-phenylenediamine;
 N, N'-Disalicylidene-o-phenylenediamine;
 N, N'-o-Phenylenebis(salicylaldimine);
 N, N'-o-Phenylenedi(salicylaldimine);
 NSC 5478;
 NSC 650732;
 Salophen;
 Salophene;
 Salphen;
 o-Phenylenebis[salicylaldimine]

分子结构:

分子式: $C_{20}H_{16}N_2O_2$

分子量: 316.35


CAS登录号: 3946-91-6

安全信息

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#3946-91-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3946-91-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 N,N-双水杨酸内酯-1,2-苯二胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C₂₀H₁₆N₂O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Phenol,2,2'-[1,2-phenylenebis(nitrilomethyldiylidene)]bis-等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
阿凡达化学 是以o-Cresol, a,a'-(o-phenylenedinitrilo)di- (6Cl,7Cl,8Cl)为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 3946-91-6](#) 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

相关化学品信息

[四溴双酚S](#) [四甲基二氯二硅烷](#) [393183-65-8](#) [39065-43-5](#) [39512-59-9](#) [391253-73-9](#) [39978-25-1](#) [395643-37-5](#) [390394-20-4](#) [391953-92-7](#) [2-氯-3,5-二硝基三氟甲苯](#) [39443-39-5](#) [四甲基对甲苯磺酸铵](#) [392314-08-8](#) [39190-98-2](#) [硝酸锂](#) [碲化锌](#) [缩水甘油醚](#) 507