



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[136213-75-7](http://136213-75-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:136213-75-7 基本信息

英文名:	Benzenesulfonic acid, 4-(4-chloro-6-(ethylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(2-chlorophenyl)-4
别名:	Benzenesulfonic acid, 4-(4-chloro-6-(ethylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(2-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-ylazo-, monosodium salt; 4-[4-Chloro-6-(N-ethylanilino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino]-2-[1-(2-chlorophenyl)-5-hydroxy-3-methyl-1H-pyrazol-4-ylazo]benzenesulfonic acid monosodium salt; sodium 4-(4-chloro-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-chlorophenyl)-5-hydroxy-3-methyl-1H-pyrazol-4-ylazo)benzenesulfonate
分子结构:	
CAS登录号:	136213-75-7
EINECS登录号:	407-800-2

CAS#136213-75-7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. 136213-75-7](http://CAS No. 136213-75-7) 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

相关化学品信息

[130407-16-8](#) [3-甲基-4-甲氧基苯胺](#) [13423-61-5](#) [4-甲氧基苯基-3,4,6-三-O-乙酰-2-脱氧-2-苯二甲酰亚氨基-B-D-吡喃葡萄糖苷](#) [131964-44-8](#) [13533-31-8](#) [13004-47-2](#) [1320-18-9](#) [139428-48-1](#) [13329-67-4](#) [13064-21-6](#) [13865-46-8](#) [137593-52-3](#) [13446-28-1](#) [13453-24-2](#) [135-45-5](#) [13988-28-8](#) [137476-34-7](#) [13832-25-2](#) [13739-35-0](#) [132706-12-8](#) [13500-24-8](#) [13473-75-1](#) [133268-58-3](#) [13709-30-3](#) [137469-91-1](#) [134625-72-2](#) [131699-67-7](#) [N-\[4-\[二\[4-\(二乙氨基\)苯基\]\]-2,5-环己二烯十一基\]-N-乙基乙铵磷钨酸盐](#) [133826-05-8](#)

生成时间2016-9-1 18:00:44