



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[686347-12-6](http://686347-12-6), 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://爱化学www.ichemistry.cn)

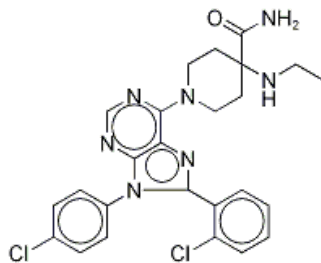
#### CAS Number:686347-12-6 基本信息

中文名: CP945598;  
奥特那班盐酸盐

英文名: CP 945598 hydrochloride

CP 945598 hydrochloride;  
1-[8-(2-Chlorophenyl)-9-(4-chlorophenyl)-9H-purin-6-yl]-4-(ethylamino)-4-piperidinecarboxamide  
Monohydrochloride;  
1-[8-(2-Chlorophenyl)-9-(4-chlorophenyl)-9H-purin-6-yl]-4-(ethylamino)-4-piperidinecarboxamide  
Hydrochloride;  
别名: CP 945;  
4-Piperidinecarboxamide, 1-[8-(2-chlorophenyl)-9-(4-chlorophenyl)-9H-purin-6-yl]-4-(ethylamino)-,  
(Hydrochloride) (1:1);  
Otenabant (Hydrochloride);  
CP 945598 HCl;  
CP 945598-01

分子结构:



HCl

分子式: C<sub>25</sub>H<sub>26</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>7</sub>O

分子量: 546.87924

CAS登录号: 686347-12-6

#### 物理化学性质

熔点: 275-276°C (decomposition)

CAS#686347-12-6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. 686347-12-6](http://CAS No. 686347-12-6) 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

[68585-54-6](#) [68928-49-4](#) [蓖麻子油与马来酸酐的聚合物](#) [68990-54-5](#) [2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇与1,3-二异氰酸根合甲苯、](#)  
[α-氢-ω-羟聚\[氧\(甲基-1,2-乙二基\)\]和2,](#) [十二烷基二甲基乙基溴化铵](#) [68477-75-8](#) [68584-26-9](#) [二丁基二氯化锡](#) [68603-58-](#)  
[7](#) [6873-54-7](#) [\[2-\[\[\[3-\[\[4-氟-6-\[\(3-磺基苯基\)氨基\]-1,3,5-三嗪-2-基\]氨基\]-2-羟基-5-磺苯基\]偶氮\]-苯基甲基\]偶氮\]-4-磺](#) [α-](#)  
[烯炔\(碳>10\)与马来酐的聚合物和氢氧化铵的反应产物](#) [68515-51-5](#) [2-溴-4-三氟甲基苯异硫氰酸酯](#) [68792-52-9](#) [异十八烷酸甲](#)  
[基酯](#) [甲氧红](#) [甲醛与二氨基二酰胺和硫酸乙二胺的聚合物](#) [6821-87-0](#) [酸性黄 3](#) [铝色淀\[CI 47005:1\]](#) [68959-23-9](#) [磷酸单异](#)  
[丁基酯二钾盐](#) [68155-56-6](#) [68298-38-4](#) [2,6-二叔丁基-4-十二烷基酚](#) [68922-17-8](#) [68310-51-0](#) [氨基胍与甲醛和改性氯化铵](#)  
[的聚合物](#)

生成时间2021/4/13 15:12:01