



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[193404-80-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

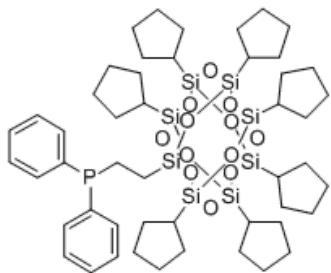
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:193404-80-7 基本信息

英文名: 1 3 5 7 9 11 13-HEPTACYCLOPENTYL-15-(2-&

别名: 1 3 5 7 9 11 13-HEPTACYCLOPENTYL-15-(2-&;
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13-heptacyclopentyl-15-[2-
(diphenylphosphino)ethyl]pentacyclo[9.5.1.13.9.15.15.17,13]octasiloxane;
pss-2-(diphenylphosphino)ethyl-heptacyclopentyl substituted;
Diphenylphosphinoethyl-PSS, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13-Heptacyclopentyl-15-[2-
(diphenylphosphino)ethyl]pentacyclo[9.5.1.13.9.15.15.17,13]octasiloxane

分子结构:



分子式: C₄₉H₇₇O₁₂PSi₈

CAS登录号: 193404-80-7

物理化学性质

熔点: 260-268 ° C(lit.)

CAS#193404-80-7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. 193404-80-7](http://www.ichemistry.cn) 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

[1955-45-9](#) [1908-88-9](#) [19343-25-0](#) [19359-25-2](#) [蒽嵌蒽](#) [190-31-8](#) [2,2,5,5-四甲基-3-吡咯啉-3-甲酰胺](#) [19031-56-](#)
[2](#) [19961-83-2](#) [1985-84-8](#) [4-巯基-4-甲基-2-戊酮](#) [195195-29-0](#) [1953-38-4](#) [叠氮化锂](#) [19495-28-4](#) [196607-73-](#)
[5](#) [七取代磺丁醚-BETA-环糊精](#) [193761-47-6](#) [193353-26-3](#) [2-溴-4-甲基苯基硫代异氰酸酯](#) [19949-47-4](#) [194278-44-](#)
[9](#) [1992-90-1](#) [192208-57-4](#) [N-\[\(4'-溴\[1,1'-联苯\]-4-基\)磺酰基\]-L-缬氨酸](#) [19930-84-8](#) [19952-48-8](#) [192587-16-](#)
[9](#) [197708-56-8](#) [190911-79-6](#)

生成时间2021/4/25 4:38:44