



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[207308-30-3](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:207308-30-3 基本信息

中文名:	α -[3-[1,3,3,3-四甲基-1-(三甲基硅基-氧代)二硅氧烷]-丙基- ω -羟基聚氧乙烯]; α -[3-[1,3,3,3-四甲基-1-(三
英文名:	MONOCARBINOL TERMINATED POLYDIMETHYLSILOXANE
别名:	POLYDIMETHYLSILOXANE, MONOCARBINOL TERMINATED; MONOCARBINOL TERMINATED POLYDIMETHYLSILOXANE; MONOCARBINOL TERMINATED POLYDIMETHYLSILOXANE; POLYDIMETHYLSILOXANE, MONOCARBINOL TERMINATED: VISCOSITY 80-90 CST. ; VISCOSITY 80-90 CST. ; MONOCARBINOL TERMINATED POLYDIMETHYLSILOXANE, 15-20cs; MONOCARBINOL TERMINATED POLYDIMETHYLSILOXANE, 250cs; MONOCARBINOL TERMINATED POLYDIMETHYLSILOXANE, 80-90cs
CAS登录号:	207308-30-3

物理化学性质

熔点:	<-60° C
沸点:	>205° C
折射率:	1.409
闪点:	>110° C
密度:	0,97 g/cm ³

CAS#207308-30-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事207308-30-3及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 207308-30-3](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

[203-75-8](#) [20731-55-9](#) [201848-58-0](#) [20633-06-1](#) [20664-60-2](#) [五氟苯基二甲基氯硅烷](#) [2078-13-9](#) [2099-87-8](#) [203303-20-2](#)
[207456-83-5](#) [20935-68-6](#) [206986-84-7](#) [N-叔丁基-4-氨基苯磺酰胺](#) [20086-60-6](#) [200931-45-9](#) [20002-25-9](#)
[205590-41-6](#) [209223-88-1](#) [20185-30-2](#) [209959-33-1](#) [204273-42-7](#) [苯达酸](#) [203052-81-7](#) [重氨基乙酰乙酸乙酯](#)
[202831-52-5](#) [20291-74-1](#) [20546-03-6](#) [3-氰基-5-硝基三氟甲苯](#) [207732-29-4](#) [米卡芬净钠](#)

生成时间2021/2/28 11:38:48