



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31886-58-5](#), 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.ichemistry.cn](#)

CAS Number:31886-58-5 基本信息

中文名:	(R)-(+)-N,N-二甲基-1-二茂铁乙胺
英文名:	Ferrocene, [(1R)-1-(dimethylamino)ethyl]-
别名:	Ferrocene, [1-(dimethylamino)ethyl]-, (R)-; Ferrocenemethylamine, N,N,a-trimethyl-, (R)-(+)- (8CI); (R)-(+)-N,N-Dimethyl-1-ferrocenylethylamine; (R)-N,N-Dimethyl-1-ferrocenylethylamine; (R)-[1-(Dimethylamino)ethyl]ferrocene; [(1R)-1-(Dimethylamino)ethyl]ferrocene
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₉ FeN
分子量:	258.16
CAS登录号:	31886-58-5

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#31886-58-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事31886-58-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 (R)-(+)-N,N-二甲基-1-二茂铁乙胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C14H19FeN等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 31886-58-5](#) 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

其他信息

生产方法及其他:	<p>(R)-(+)-N,N-二甲基-1-二茂铁乙胺(31886-58-5)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。 只需轻轻,</p>
----------	--

相关化学品信息

[31466-51-0](#) [31699-02-2](#) [31704-09-3](#) [31349-84-5](#) [31572-72-2](#) [31362-41-1](#) [31384-96-0](#) [313271-61-3](#) [318511-77-2](#) [31542-50-](#)
[4](#) [31618-66-3](#) [312322-65-9](#) [31148-42-2](#) [31169-62-7](#) [31426-72-9](#) 441

生成时间2016-2-2 10:28:55