		离儿当
	(as)	变化于
** DDE ->* /# -#-		Ichemistry.cn

本PDF文件由 Cnemistry.cn 免费提供,全部信息请点击<u>150-25-4</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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

Number: 150			

中文名: N, N-二羟乙基甘氨酸

英文名: Bicine

别名:

Diethylolglycine;

N, N-Bis(2-hydroxyethyl)glycine

分子结构:

HO'

分子式: C₆H₁₃NO₄

分子量: 163.17

CAS登录号: 150-25-4

EINECS登录号: 205-755-1

物理化学性质

熔点: 190-192°C

水溶性: 可溶

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码:

R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#150-25-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

₩百灵威科技有限公司 专业从事150-25-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) N,N-二羟乙基甘氨酸专业生产商、供应商,技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

➡生工生物(上海)有限公司 长期供应C6H13NO4等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-820-1016 / 400-821-0268 将来试剂(上海)有限公司 生产销售Bicine等化学产品,欢迎订购 400-0066-400

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. 150-25-4 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

其他信息

产品应用:

N, N-二羟乙基甘氨酸(150-25-4)的用途:

在生化研究中用作缓冲剂。

生产方法及其他:

安全性:

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。常温常压下稳定。室温保存。

相关化学品信息

<u>159572-93-7</u> <u>15037-48-6</u> <u>1530-75-2</u> <u>153-76-4</u> <u>3-甲基-4-丁酰氨基-5-硝基苯甲酸甲酯</u> <u>2-氟-3-甲氧三氟甲苯</u> <u>159650-20-1</u> <u>2-氨基-5-</u> 乙氧羰基-4-羟基嘧啶 152722-89-9 156215-58-6 15055-23-9 4-乙基苯甲醚 156126-48-6 156430-20-5 15125-45-8 460

生成时间2014-6-17 16:28:35