



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[39085-48-8](http://39085-48-8), 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://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:39085-48-8 基本信息

英文名:	1,2-Ethanediamine-1,2-14C2, dihydrochloride (9CI)
别名:	Ethylenediamine-1,2-14C2dihydrochloride
分子结构:	$  \begin{array}{c}  \text{H}_2 \\    \\  \text{H}_2\text{N}_4\text{C}-^{14}\text{C}-\text{NH}_2 \\    \quad   \\  \text{H}-\text{Cl} \quad \text{H}-\text{Cl}  \end{array}  $
分子式:	$\text{14C}_2\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2$
分子量:	108.9988
CAS登录号:	39085-48-8

CAS#39085-48-8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. 39085-48-8](http://CAS No. 39085-48-8) 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

[39245-15-3](#)   [39062-67-4](#)   [393-76-0](#)   [39776-48-2](#)   [39269-68-6](#)   [394-67-2](#)   [39220-34-3](#)   [39175-74-1](#)   [瓜耳树胶-2-羟乙](#)  
[醚](#)   [39515-47-4](#)   [397.80](#)   [393553-44-1](#)   [4-氟-2,6-二甲基苯胺](#)   [1-丁基吡啶翁三氟甲烷磺酸盐](#)   [还原棕5](#)   [1-\(2-甲基苯基\)哌](#)  
[嗪](#)   [398136-31-7](#)   [39393-39-0](#)   [39179-00-5](#)   [异氰酸戊酯](#)   [39226-88-5](#)   [392661-04-0](#)   [39000-29-8](#)   [八氟代-1-戊](#)  
[醇](#)   [3932-30-7](#)   [39644-80-9](#)   [391257-00-4](#)   [1-\(4-甲基苯基\)哌嗪](#)   [39572-17-3](#)   [39187-41-2](#)

生成时间2021/3/4 16:06:55