



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2836-32-0](#), 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:2836-32-0 基本信息

|            |                                                |
|------------|------------------------------------------------|
| 中文名:       | 乙醇酸钠;<br>羟基乙酸钠;<br>羟基乙酸单钠盐                     |
| 英文名:       | Sodium glycolate                               |
| 别名:        | Sodium hydroxyacetate                          |
| 分子结构:      |                                                |
| 分子式:       | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> |
| 分子量:       | 98.03                                          |
| CAS登录号:    | 2836-32-0                                      |
| EINECS登录号: | 220-624-9                                      |

#### 物理化学性质

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| 水溶性:  | 可溶                            |
| 性质描述: | 白色结晶。易溶于水, 微溶于稀乙酸, 不溶于醇和醚。味咸。 |

#### 安全信息

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 安全说明:  | S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。 |
| 危险类别码: | S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。 |

#### CAS#2836-32-0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2836-32-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 乙醇酸钠专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应羟基乙酸钠等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售羟基乙酸单钠盐等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

生工生物(上海)有限公司 是以C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>为主的化工企业, 实力雄厚 800-820-1016 / 400-821-0268

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供Sodium glycolate等化工产品 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是Sodium hydroxyacetate等化学品的生产制造商 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售2836-32-0, 值得信赖 021-61552785

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. 2836-32-0](#) 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

|          |                                                                                                                                                   |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 产品应用:    | 用于有机合成中间体。                                                                                                                                        |
| 生产方法及其他: | 由一氯乙酸与氢氧化钠反应制得。将一氯乙酸溶解于蒸馏水中, 小心加入液碱调节pH为9, 随着碱的加入温度不断上升, 最后至沸, 继续在80-100℃保持2h, 此期间pH值不低于9。然后浓缩至液面出现薄膜为止, 加入适量蒸馏水趁热过滤, 滤液冷却至15℃左右, 过滤结晶, 再经精制而得成品。 |

#### 相关化学品信息

|                            |                             |                            |                            |                           |                            |                            |                             |                            |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| <a href="#">28750-52-9</a> | <a href="#">28810-03-9</a>  | <a href="#">28907-44-0</a> | <a href="#">28996-20-5</a> | <a href="#">2840-87-1</a> | <a href="#">28567-53-5</a> | <a href="#">2850-37-5</a>  | <a href="#">287196-92-3</a> | <a href="#">3-氯-4-甲基苯基</a> |
| 异氰酸酯                       | <a href="#">289039-34-5</a> | <a href="#">28868-06-6</a> | <a href="#">28537-56-6</a> | <a href="#">2862-03-5</a> | <a href="#">288-90-4</a>   | <a href="#">28374-55-2</a> | 433                         |                            |

生成时间2021/1/16 20:55:17