



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1190-24-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

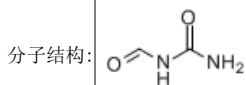
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1190-24-5 基本信息

中文名: N-甲酸基脲;
甲酰尿素

英文名: Urea, N-formyl-

别名: Urea, formyl- (6CI, 7CI, 8CI, 9CI);
Allophanaldehyde;
Formamide, N-(aminocarbonyl)-;
Formylurea;
N-Formylurea;
NSC 60514



分子式: C₂H₄N₂O₂

分子量: 88.0654

CAS登录号: 1190-24-5

EINECS登录号: 214-719-4

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1190-24-5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1190-24-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) N-甲酸基脲专业生产商、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 长期供应甲酰尿素等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₂H₄N₂O₂等化学产品, 欢迎订购 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. 1190-24-5](#) 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: N-[甲酸基脲](#)(1190-24-5)的危害性:
本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值 (XlogP): -0.7
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 0

5. 互变异构体数量: 5
6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 72.2

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。

相关化学品信息

[119224-79-2](#) [115681-29-3](#) [117186-54-6](#) [115334-16-2](#) [113963-37-4](#) [1139-60-2](#) [113385-33-4](#) [112385-09-8](#) [1192-20-7](#) [异罗汉果皂苷 V](#) [116599-51-0](#) [113773-90-3](#) [112922-55-1](#) [1159-25-7](#) [118353-26-7](#) 451

生成时间2021/1/16 18:54:25