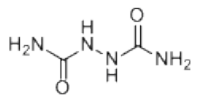




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[110-21-4](#), 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.icchemistry.cn](#)




## CAS Number:110-21-4 基本信息

中文名:	联二脲; 1,2-胂二甲酰胺; 联二脲; 亚胂基二甲酰胺; N,N'-二氨基甲酰胂
英文名:	1,2-Hydrazinedicarboxamide
分子结构:	
分子式:	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	118.09
CAS登录号:	110-21-4
EINECS登录号:	203-747-2

## 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#110-21-4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110-21-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
-  梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 联二脲专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390
- 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应1,2-胂二甲酰胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
- 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售联二脲等化工产品, 欢迎订购 021-58432009
-  百灵威科技有限公司 是以亚胂基二甲酰胺为主的化工企业, 实力雄厚 400-666-7788

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. 110-21-4](#) 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:	联二脲(110-21-4)的用途: 本品可用于生产ADC发泡剂。 详情请看
生产方法及其他:	联二脲(110-21-4)的危害性: 该物质对水体有稍微的危害。  计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -2.1 2. 氢键供体数量: 4 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: 6 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 110

储存条件:

常温常压不分解。避免与氧化物接触。储存在阴凉,干燥的地方。远离火源,确保工作间有良好的通风设施。  
储存的地方远离氧化剂。

详情请看

#### 相关化学品信息

[十二酰氯](#) [118013-26-6](#) [116085-15-5](#) [111247-60-0](#) [112402-12-7](#) [119325-05-2](#) [119198-72-0](#) [119074-74-7](#) [110359-89-2](#) [11105-90-1](#) [118895-34-4](#) [111856-48-5](#) [112715-52-3](#) [112930-70-8](#) [4-\(6-羧基-2-咪唑基\)-4'-甲基-2,2'-\(乙烯基二氧\)二苯胺-N,N',N'-四乙酸四\(乙酰氧基甲基\)酯](#) [偏苯三酸酐](#) [柠檬铬黄](#) [尿素](#) 565