



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[1338-14-3](#)，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:1338-14-3 基本信息

中文名:	环烷酸铁
英文名:	Iron naphthenate
别名:	Ferrous naphthenate; Iron(III) naphthenate
分子结构:	
分子式:	2(C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ).Fe
分子量:	398.20
CAS登录号:	1338-14-3
EINECS登录号:	215-660-7

### 安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛，立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R10: 易燃。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

### CAS#1338-14-3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1338-14-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 环烷酸铁专业生产商、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2(C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>).Fe等化学试剂，欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Iron naphthenate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. 1338-14-3](#) 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:	萘烯酸铁(1338-14-3)的用途: 本品作为涂料用催干剂及重质燃料的助燃剂。
生产方法及其他:	萘烯酸铁(1338-14-3)的危害性: 本品通常来说对水是无害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。  计算化学数据: 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 4 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 80.3

5. 重原子数量: 27

6. 表面电荷: 0

## 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

[135757-66-3](#) [13213-43-9](#) [13561-75-6](#) [131166-92-2](#) [130571-36-7](#) [13116-60-4](#) [136633-11-9](#) [13788-32-4](#) [13200-83-4](#)  
[L-694, 247](#) [1343-90-4](#) [130423-83-5](#) [136058-54-3](#) [13012-99-2](#) [13253-98-0](#) 445

生成时间2021/5/6 20:01:13