



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](#)

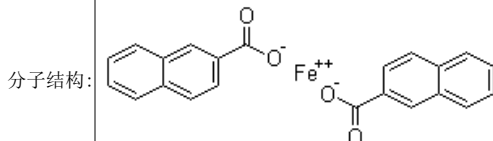
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### 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



分子式:  $2(C_{11}H_7O_2) \cdot Fe$

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(C11H7O2).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

	<div>5. 重原子数量：27</div> <div>6. 表面电荷：0</div> <div>储存条件：<div>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。</div></div>
相关化学品信息	
<a href="#">135757-66-3</a>	<a href="#">13213-43-9</a> <a href="#">13561-75-6</a> <a href="#">131166-92-2</a> <a href="#">130571-36-7</a> <a href="#">13116-60-4</a> <a href="#">136633-11-9</a> <a href="#">13788-32-4</a> <a href="#">13200-83-4</a>
<a href="#">4</a>	<a href="#">1-694,247</a> <a href="#">1343-90-4</a> <a href="#">130423-83-5</a> <a href="#">136058-54-3</a> <a href="#">13012-99-2</a> <a href="#">13253-98-0</a> 445

生成时间2021/5/6 20:01:13