

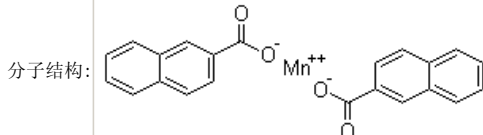
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:1336-93-2 基本信息

中文名: 环烷酸锰

英文名: Manganese naphthenate

别名: Manganese(II) naphthenate

分子式: $2(C_{11}H_7O_2) \cdot Mn$

分子量: 397.29

CAS登录号: 1336-93-2

EINECS登录号: 215-650-2

物理化学性质

性质描述:

酞菁锰(II) (1336-93-2) 的性状：
其外观呈深褐色粘稠液体状，不溶于水，易溶于有机溶剂。

安全信息

安全说明:

S16: 远离火源。
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#1336-93-2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1336-93-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 环烷酸锰专业生产商、供应商，技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应 $C_{11}H_7O_2 \cdot Mn$ 等化学试剂，欢迎垂询报价 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售Manganese naphthenate等化学产品，欢迎订购 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 是以Manganese(II) naphthenate为主的化工企业，实力雄厚 021-58432009

阿凡达化学 本公司长期提供1336-93-2等化工产品 400-615-9918

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. 1336-93-2](#) 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: 主要用于氧化成膜的各种清漆；磁漆；底漆等的催干剂，也是柴油及重油的添加剂。

酞菁锰(II) (1336-93-2) 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

生产方法及其他:

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

[1303-18-0](#) [2-甲氧基苯甲醛](#) [次氯酸锂](#) [偏硼酸](#) [甘氨酰-L-谷氨酰胺一水合物](#) [2-丙氧基苯基硼酸](#) [130322-72-4](#) [拉米夫定](#) [氧化钠](#) [氟硼酸钠](#) [5-氯-8-羟基喹啉](#) [1-\(3-氯苯基\)哌嗪盐酸盐](#) [2,4-二甲氧基苯硼酸](#) [N-叔丁氧羰基-L-苯丙氨酸](#) [133-21-1](#) [甲氯芬酯](#) [十八烷醇](#) [氟锆酸铵](#)