



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1752-30-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

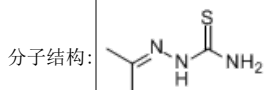
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:1752-30-3 基本信息

中文名: 丙酮缩氨基硫脲

英文名: Acetone thiosemicarbazone

别名: 2-(1-Methylethylidene)hydrazinecarbothioamide



分子式: C₄H₉N₃S

分子量: 131.20

CAS登录号: 1752-30-3

EINECS登录号: 217-137-9

物理化学性质

性质描述: 白色结晶。熔点179-181℃。质量标准: 外观白色粉状结晶熔程170-175℃含量≥98.0干燥失重≤0.5%含量≤0.001

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
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: R21: 与皮肤接触有害。
R25: 吞咽有毒。
R26: 吸入极毒。

CAS#1752-30-3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1752-30-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 丙酮缩氨基硫脲专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₄H₉N₃S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

衢州市瑞尔丰化工有限公司 生产销售Acetone thiosemicarbazone等化学产品, 欢迎订购 13819002126 0570-3062509

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. 1752-30-3](#) 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: 适用于悬浮法PVC生产, 也可用于其它领域。是**聚氯乙炔**生产中广泛采用的终止剂, 终止速度快, 抗氧化性好, 综合成本最低。具有终止效果最好、便于储存等特点。如与双酚A配合使用, 则热稳定性提高会更明显。贮存: 存于阴凉干燥的地方, 隔绝空气; 未使用时密闭包装。

相关化学品信息

[17058-70-7](#) [17298-37-2](#) [1733-76-2](#) [17757-70-9](#) [176027-90-0](#) [178452-71-6](#) [17063-94-4](#) [173994-75-7](#) [1744-12-3](#) [175204-77-0](#) [176485-58-8](#) (S)-10-氧甲基-9-氟-2,3-二氢-3-甲基-7-氧代-7H-吡啶并[1,2,3-de]-1,4-苯并恶嗪-6-羧酸 [1701-32-2](#) [171925-29-4](#) [179056-81-6](#) 496

生成时间2021/4/27 19:58:38