



本PDF文件由 [爱化学 www.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
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₉ N ₃ S
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°C。质量标准: 外观白色粉状结晶熔程170–175°C含量≥98.0干燥失重≤0.5铁含量≤0.001
-------	--

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S28: 接触皮肤之后，立即将使用大量皂液洗涤。 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。是聚氯乙烯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
3	175204-77-0	176485-58-8	(S)-10-氯甲基-9-氟-2,3-二氯-3-甲基-7-氯代-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