



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[76231-37-3](#), 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:76231-37-3 基本信息

中文名:	乙醛合氨(三聚体); 1-氨基乙醇(三聚体)
英文名:	1,3,5-Triazine, hexahydro-2,4,6-trimethyl-, trihydrate, (2a,4a,6a)- (9CI)
别名:	HEXAHYDRO-2,4,6-TRIMETHYL-S-TRIAZINE TRIHYDRATE; HEXAHYDRO-2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIAZINE TRIHYDRATE; ALDEHYDE-AMMONIA TRIMER TRIHYDRATE; ACETALDEHYDE AMMONIA TRIMER TRIHYDRATE; ACETALDEHYDE AMMONIA TRIMER; 2,4,6-TRIMETHYLHEXAHYDRO-1,3,5-TRIAZINE TRIHYDRATE
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₂₁ N ₃ O ₃
分子量:	183.24924
CAS登录号:	76231-37-3

物理化学性质

性质描述:	<p>乙醛合氨(三聚体)(76231-37-3)的性状:</p> <p>单体为白色结晶。</p> <p>露置空气中逐渐变为黄色至棕色。</p> <p>易溶于水, 微溶于乙醇和乙醚。</p> <p>熔点97℃。沸点110℃(部分分解)。闪点55℃。</p>
-------	--

CAS#76231-37-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 76231-37-3 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:	<p>乙醛合氨(三聚体)(76231-37-3)的用途:</p> <p>用于有机合成纯乙醛。用作橡胶硫化促进剂。</p>
生产方法及其他:	<p>乙醛合氨(三聚体)(76231-37-3)的贮存:</p> <p>本品应密封避光于0~4℃保存。</p>

相关化学品信息

[760127-60-4](#) [76575-71-8](#) [7681-83-6](#) [甲基氯化镁](#) [\(S\)-\(-\)-2-羟基-3-苯丙酸苯酯](#) [769888-82-6](#) [769895-06-9](#) [766-94-9](#)
[76166-59-1](#) [76907-72-7](#) [76537-18-3](#) [761-45-5](#) [N-\(4-乙基苯基\)马来酸](#) [76304-46-6](#) [76919-68-1](#) [76904-02-4](#)
[N-乙酰-DL-正缬氨酸](#) [761426-11-3](#) [7690-94-0](#) [767603-10-1](#) [768-40-1](#) [764-14-7](#) [764651-50-5](#) [7687-50-5](#) [氟洛芬](#) [76953-65-6](#) [76530-89-7](#) [763892-36-0](#) [76790-81-3](#) [76163-96-7](#)

生成时间2021/3/12 6:23:25