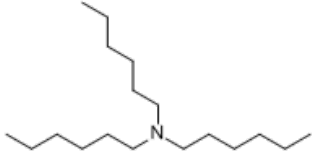




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[102-86-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)


#### CAS Number:102-86-3 基本信息


中文名:	三正己胺; 三己胺; 三正己胺; 三正己基胺; 三-N-己基胺
英文名:	1-Hexanamine, N, N-dihexyl-
别名:	Trihexylamine (6CI, 8CI); N, N-Dihexyl-1-hexanamine; NSC 409786; Tri-n-hexylamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> N
分子量:	269.509
CAS登录号:	102-86-3
EINECS登录号:	203-062-9

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 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:	R22: 吞咽有害。 R34: 会导致灼伤。 R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

#### CAS#102-86-3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102-86-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 三正己胺专业生产商、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 长期供应三己胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售三正己胺等化学产品, 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. 102-86-3](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

生产方法及其他:	三正己胺(102-86-3)的储存条件: 1. 该物质对环境有危害, 应特别注意对水体的污染。 2. 避免与强氧化剂、酸接触。
----------	---

3. 储存于阴凉、通风的库房。
4. 远离火种、热源。应与氧化剂、酸性物质等分开存放，切忌混储。
5. 配备相应品种和数量的消防器材。
6. 储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

#### 相关化学品信息

<a href="#">10433-41-7</a>	<a href="#">对甲氧基苯甲酰氯</a>	<a href="#">104892-41-3</a>	<a href="#">106664-41-9</a>	<a href="#">1,4-亚苯基二[[4-(4-氨基苯氧基)苯基]甲酮]</a>	<a href="#">104534-96-</a>			
5	<a href="#">105020-45-9</a>	<a href="#">104015-85-2</a>	<a href="#">1076198-44-1</a>	<a href="#">十氢2-萘酚乙酸酯</a>	<a href="#">1-羟基四苯基环戊二烯</a>	<a href="#">105248-42-8</a>	<a href="#">100811-79-</a>	
8	<a href="#">101997-52-8</a>	<a href="#">100643-96-7</a>	<a href="#">104165-17-5</a>	<a href="#">107599-39-3</a>	<a href="#">100517-14-4</a>	<a href="#">长川霉素</a>	<a href="#">101317-80-0</a>	<a href="#">100078-94-</a>
2	<a href="#">10022-88-5</a>	<a href="#">10017-03-5</a>	<a href="#">106840-78-2</a>	<a href="#">N-(2,4-二硝基苯)甘氨酸</a>	<a href="#">103476-80-8</a>	<a href="#">(E)-4-[2-(3,5-二羟基苯)乙烯基]-1,2-苯</a>		
	<a href="#">二酐</a>	<a href="#">硫代磷酸钠水合物</a>	<a href="#">104189-31-3</a>	<a href="#">104919-75-7</a>				

生成时间2021/4/20 4:13:38