



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[6280-87-1](#), 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:6280-87-1 基本信息

中文名: 5-氯戊腈

英文名: 5-Chlorovaleronitrile

Valeronitrile, 5-chloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl);  
1-Chloro-4-cyanobutane;  
4-Chloro-1-cyanobutane;  
别名: 5-Chloropentanenitrile;  
5-Chlorovaleronitrile;  
NSC 6156;  
d-Chlorovaleronitrile

分子结构: 

分子式: C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>ClN

分子量: 117.58

CAS登录号: 6280-87-1

EINECS登录号: 228-481-4

#### 物理化学性质

沸点: 92-93°C (10MMHG)

折射率: 1.4452-1.4472

闪点: 98°C

密度: 1.045

性质描述: 无色透明液体, 密度1.045, 沸点92-93°C (10mmHg), 折射率1.4452-1.4472, 闪点98°C

#### 安全信息


安全说明: S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:  T: 有毒物质

危险类别码: R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

危险品运输编号: UN3276

#### CAS#6280-87-1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6280-87-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 5-氯戊腈专业生产商、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C5H8ClN等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售5-Chlorovaleronitrile等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

衢州市瑞尔丰化工有限公司 是以Valeronitrile,5-chloro- (6Cl,7Cl,8Cl)为主的化工企业, 实力雄厚 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. 6280-87-1 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

#### 相关化学品信息

<a href="#">62175-49-9</a>	<a href="#">62009-47-6</a>	<a href="#">6272-13-5</a>	<a href="#">62640-74-8</a>	<a href="#">62726-91-4</a>	<a href="#">628297-55-2</a>	<a href="#">6231-03-4</a>	<a href="#">6245-89-2</a>	<a href="#">6298-65-3</a>	<a href="#">2-</a>
<a href="#">甲基-2-庚烯</a>	<a href="#">62512-10-1</a>	<a href="#">3-氨基-4-氟苯酚</a>	<a href="#">肉桂酰胺</a>	<a href="#">62821-90-3</a>	<a href="#">628732-03-6</a>	<a href="#">十七烷</a>	<a href="#">629-57-2</a>	<a href="#">62238-24-</a>	
<a href="#">8</a>	<a href="#">6291-17-4</a>	<a href="#">62948-75-8</a>	<a href="#">十四烷</a>	<a href="#">1,3-二甲氧基-2-丙醇</a>	<a href="#">6273-93-4</a>	<a href="#">氯乙醛缩二乙醇</a>	<a href="#">62102-31-2</a>	<a href="#">6274-57-3</a>	<a href="#">五</a>
		<a href="#">氟丙酸十四烷基酯</a>	<a href="#">624-09-9</a>	<a href="#">6282-17-3</a>	<a href="#">对苯二甲醛</a>				

生成时间2021/3/9 5:05:31