



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2040-95-1](#), 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:2040-95-1 基本信息

中文名:	正丁基环戊烷; 正丁基环戊烷
英文名:	Cyclopentane, butyl-
别名:	Butylcyclopentane; NSC 74179
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₈
分子量:	126.23
CAS登录号:	2040-95-1

物理化学性质

性质描述:	<p>正丁基环戊烷(2040-95-1)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本品为无色液体; 2. 熔点-108; 3. 沸点156.7; 4. 相对密度0.875(25°C) (水=1); 5. 临界压力(MPa)2.72; 6. 辛醇/水分配系数4.58; 7. 闪点(°C)32; 8. 引燃温度(°C)250。
-------	--

CAS#2040-95-1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. 2040-95-1](#) 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

其他信息

生产方法及其他:	<p>正丁基环戊烷(2040-95-1)的健康危害:</p> <p>侵入途径: 吸入、食入。</p> <p>毒理学资料及环境行为:</p> <p>危险特性: 易燃, 遇明火、高热或与氧化剂接触, 有引起燃烧爆炸的危险。</p> <p>燃烧(分解)产物: 一氧化碳、二氧化碳。</p> <p>泄漏应急处理:</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至安全区, 并进行隔离, 严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器, 穿消防防护服。尽可能切断泄漏源, 防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏: 用不燃性分散剂制成的乳液刷洗, 洗液稀释后放入废水系统。大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容; 用泡沫覆盖, 降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内, 回收或运至废物处理场所处置。</p>
----------	---

防护措施:

呼吸系统防护: 高浓度环境中, 应该佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 建议佩戴自给式呼吸器。

眼睛防护: 必要时, 戴化学安全防护眼镜。

身体防护: 穿防静电工作服。

手防护: 戴防苯耐油手套。

其它: 工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。

急救措施:

皮肤接触: 脱去被污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。

眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。

食入: 饮足量水, 催吐。就医。

灭火方法: 尽可能将容器从火场移至空旷处。灭火剂: 泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。用水灭火无效, 但须用水冷却火场容器。用雾状水保护消防人员, 用砂土堵逸出液体。

相关化学品信息

[20768-31-4](#) [5-叔丁基焦脞酚](#) [1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-十七氟-10-碘庚烷](#) [4,5-二甲基恶唑](#) [二丁氨脞](#) [0-烯丙基-N-\(9-蒎甲基\)溴化金鸡纳碱](#) [205808-16-8](#) [204760-84-9](#) [20184-99-0](#) [20344-15-4](#) [205-78-7](#) [208510-14-9](#) [207124-69-4](#) [20290-75-9](#) [20229-56-5](#) 474

生成时间2021/3/26 7:09:57