



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[139-02-6](#), 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: 139-02-6 基本信息

中文名:	苯酚钠; 苯氧基钠
英文名:	sodium phenolate
别名:	Phenol, sodium salt (8CI, 9CI); Sodium phenoxide (6CI); Phenol sodium; Sodium carbolate; Sodium phenate; Sodium phenolate; Sodium phenylate
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₅ NaO
分子量:	116.09
CAS登录号:	139-02-6
EINECS登录号:	205-347-3

物理化学性质

性质描述:	苯酚钠 (139-02-6) 的性状: 本产品的外观为无色易潮解的针状结晶; 其稳定, 溶于水、乙醇; 它的密度为0.898 g/cm ³ , 闪点为28℃。
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

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。 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:	R34: 会导致灼伤。

CAS#139-02-6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139-02-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 苯酚钠专业生产商、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 长期供应苯氧基钠等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C₆H₅NaO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. 139-02-6](#) 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

产品应用:	用作防腐剂、有机合成中间体, 在防毒面具中用以吸收光气。
	苯酚钠 (139-02-6) 的储存条件: 可燃, 其粉体与空气混合, 能形成爆炸性混合物。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装要求密封, 不可与空气接触。应与氧化剂、酸类分开存放, 切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物职业接触限值(中国)未制定标准职业接触限值(美国)未制定标准监测方法火焰原子吸收光谱

生产方法及其他:	<p>法工程控制严加密闭,提供充分的局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备呼吸系统防护可能接触其粉尘时,必须佩戴过滤式防尘呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,佩戴空气呼吸器眼睛防护戴化学安全防护眼镜身体防护穿橡胶耐酸碱服手防护戴橡胶手套其它防护工作现场禁止吸烟、进食和饮水。</p> <p>废弃物的处理方法:</p> <p>废弃物性质危险废物废弃处置方法用控制焚烧法处理,如使用旋转炉式,温度控制在820~1600℃;如使用流动床式,温度控制在450~980℃。根据国家和地方有关法规的要求处置。或与制造商联系,确定处置方法废弃注意事项处置前应参阅国家和地方有关法规。</p> <p>苯酚钠(139-02-6)的包装及运输:</p> <p>包装标志腐蚀品;有毒品包装方法小开口钢桶;塑料袋或二层牛皮纸袋外全开口或中开口钢桶;螺纹口玻璃瓶、<u>铁</u>盖压口玻璃瓶、塑料瓶或<u>金</u>属桶(罐)外普通木箱;螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀<u>锡</u>薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱运输注意事项铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。起运时包装要完整,装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、食用化学品等混装混运。运输时运输车辆应。</p> <p>苯酚钠(139-02-6)的应急处理措施:</p> <p>1.呼吸系统防护:高浓度环境中,应该佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时,佩带自给式呼吸器。眼睛防护:戴化学安全防护眼镜。防护服:穿相应的防护服。手防护:戴防化学品手套。其它:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后,彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服,洗后再用。注意个人清洁卫生。皮肤接触:脱去污染的衣着,立即用水冲洗至少15分钟。就医。</p> <p>2.眼睛接触:立即提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟。就医。吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。必要时进行人工呼吸。就医。食入:患者清醒时立即漱口,给牛奶、蛋清、植物油等口服,催吐,就医。</p>
相关化学品信息	
13893-97-5 13421-77-7 13282-82-1 133950-47-7 132587-59-8 13931-79-8 130995-39-0 13107-12-5 硫酸铯(13842-67-6) 高氯酸 钴 134099-43-7 135626-84-5 132867-76-6 13940-76-6 (1-丁基)三乙基溴化铵 448	

生成时间2016-8-2 10:45:38