

# 羰基镍安全技术说明书

## 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	羰基镍	化学品俗名：	四羰基镍
化学品英文名称：	nickel carbonyl	英文名称：	nickel tetracarbonyl
技术说明书编码：	1145	CAS No.：	13463-39-3
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

## 第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
羰基镍		13463-39-3

## 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	对呼吸道有刺激作用，并有全身毒作用，可导致肺、肝、脑损害。如肺水肿抢救不及时，可引起死亡。急性中毒：早期表现有头痛、头晕、步态不稳、视力模糊、眼刺激、恶心、心悸、胸闷、气短等。迟发的症状主要有明显的胸闷、气短、严重呼吸困难、紫绀、咳嗽、大量粉红色泡沫痰，心动过速等，这些是肺水肿及弥漫性间质肺炎的表现。可伴有心肌损害或肝损害。镍及其化合物已被国际癌症研究中心（IARC）确认为致癌物。
环境危害：	
燃爆危险：	本品易燃，高毒，为致癌物，具刺激性。

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。
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。
<b>食入：</b>	饮足量温水，催吐。就医。
<b>第五部分：消防措施</b>	
<b>危险特性：</b>	易燃，本品在空气中氧化，加热至60℃时发生爆炸。受热、接触酸或酸雾会放出剧毒的烟雾。
<b>有害燃烧产物：</b>	一氧化碳。
<b>灭火方法：</b>	消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。
<b>第六部分：泄漏应急处理</b>	
<b>应急处理：</b>	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并立即隔离450m，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，穿防毒服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。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。
<b>第七部分：操作处置与储存</b>	
<b>操作注意事项：</b>	密闭操作，提供充分的局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩），穿胶布防毒衣，戴橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
<b>储存注意事项：</b>	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	0.001
前苏联 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	0.0005
TLVTN:	ACGIH (0.05ppm[Ni]),(0.12mg[Ni]/m <sup>3</sup> )
TLVWN:	未制定标准
监测方法:	火焰原子吸收光谱法; α-糠偶酰二肟比色法
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:	空气中浓度超标时, 必须佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴空气呼吸器。
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。
身体防护:	穿胶布防毒衣。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后备用。实行就业前和定期的体检。

## 第九部分：理化特性

外观与性状:	无色挥发性液体, 有煤烟气味。		
pH:			
熔点(°C):	-25	相对密度(水=1):	1.32
沸点(°C):	43	相对蒸气密度(空气=1):	5.9
分子式:	C <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Ni	分子量:	170.73
主要成分:	纯品		
饱和蒸气压(kPa):	53.32/25.8°C	燃烧热(kJ/mol):	无资料
临界温度(°C):	200(约)	临界压力(MPa):	3.04
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料		

闪点(°C):	<4	爆炸上限%(V/V):	无资料
引燃温度(°C):	无资料	爆炸下限%(V/V):	2.0
溶解性:	不溶于水, 溶于醇等大多数有机溶剂。		
主要用途:	用于制高纯镍粉, 也用于电子工业, 及制造塑料中间体, 也用作催化剂。		
其它理化性质:			
<b>第十部分: 稳定性和反应活性</b>			
稳定性:			
禁配物:	强氧化剂、酸类。		
避免接触的条件:	受热。		
聚合危害:			
分解产物:			
<b>第十一部分: 毒理学资料</b>			
急性毒性:	LD50: 39 mg/kg(大鼠腹腔); 63 mg/kg(大鼠经皮) LC50: 35ppm, 7小时(大鼠吸入)		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:			
致敏性:			
致突变性:			
致畸性:			
致癌性:			
<b>第十二部分: 生态学资料</b>			
生态毒理毒性:			
生物降解性:			
非生物降解性:			
生物富集或生物积累性:			
其它有害作用:	无资料。		

### 第十三部分：废弃处置

废弃物性质：	
废弃处置方法：	用焚烧法处置。与燃料混合后，再焚烧。
废弃注意事项：	

### 第十四部分：运输信息

危险货物编号：	61031
UN编号：	1259
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。
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。运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。中途停留时应远离火种、热源。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

### 第十五部分：法规信息

法规信息	下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定： 中华人民共和国安全生产法； 中华人民共和国职业病防治法； 中华人民共和国环境保护法； 危险化学品安全管理条例； 安全生产许可证条例； 化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)； 危险化学品目录（2015版）。
------	---