

## 碳酸镍 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	碳酸镍	中文别名：	无资料
英文名称：	Nickel carbonate	英文别名：	无资料
CAS号：	<a href="#">3333-67-3</a>	技术说明书编码：	MSDS#2479
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

### 第二部分：危险性概述

危险性类别：	无资料
侵入途径：	吸入 食入
健康危害：	吸入本品粉尘刺激上呼吸道。对敏感个体可引起哮喘，可致支气管炎。粉尘对眼有刺激性。刺激皮肤，对皮肤致敏作用，可致皮炎和湿疹。镍及其盐类属职业致癌物。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

### 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	碳酸镍
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用大量流动清水彻底冲洗。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。
食入：	给饮足量温水，催吐，就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性：	受高热分解放出有毒的气体。
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	一氧化碳。
灭火方法：	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	戴好防毒面具和手套。不要直接接触泄漏物，用清洁的铲子收集于干燥洁净有盖的容器中，运至废物处理场所。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。
-------	--

## 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：	无资料
储存注意事项：	储存于阴凉、通风仓间内。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。搬运时轻装轻卸，防止包装破损。

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	0.5mg[Ni] / m <sup>3</sup>
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制订标准
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国TLV-TWA: ACGIH 0.1mg[Ni] / m <sup>3</sup> 美国TLV-STEL: 未制订标准
监测方法:	无资料
工程控制:	给饮足量温水, 催吐, 就医。
呼吸系统防护:	作业工人应戴口罩。
眼睛防护:	可采用安全面罩。
身体防护:	穿工作服。
手防护:	必要时戴防护手套。
其他防护:	无资料

## 第九部分：理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	分解
沸点(°C):	无资料	分子式:	NiCO <sub>3</sub>
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	分解温度(°C): 300
闪点(°C):	无意义	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	引燃温度(°C): 无意义	燃烧性:	不燃
溶解性:	不溶于水, 溶于酸、氨水。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	118.71

燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义
外观与性状:	淡绿色晶体。		
主要用途:	用于制镍催化剂、釉药及瓷器的着色剂, 镀镍等。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:	稳定		
禁配物:	强氧化剂、强酸。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性:	LD50: 850mg / kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	工作后, 淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。		
第十三部分：废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分：运输信息			
危险货物编号:	无资料		
UN编号:	无资料		

IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	无资料
包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分：法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分：其他信息	
参考文献:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/3333-67-3.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/3333-67-3.htm</a>
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告 (注: <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">碲化氢</a> <a href="#">碲酸钠</a> <a href="#">硫化铅</a> <a href="#">硫化镉</a> <a href="#">硫化羰</a> <a href="#">硫化化钠</a> <a href="#">硫特普</a> <a href="#">硫氰化钾</a> <a href="#">硫氰酸钠</a> <a href="#">硫氰酸铵</a> <a href="#">硫酰氟</a> <a href="#">蓝矾</a> <a href="#">硫酸镉</a> <a href="#">硫酸镍</a> <a href="#">氰化二乙胺</a>	

MSDS信息来源: [碳酸镍msds报告](#) powered by