

## N, N-二甲基硒脲 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：	N, N-二甲基硒脲	中文别名：	无资料
英文名称：	N, N-Dimethylseleniumurea	英文别名：	asym-Dimethylselenium urea
CAS号：	<a href="#">5117-16-8</a>	技术说明书编码：	MSDS#1321
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：	第6.1类 毒害品
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	吸入、摄入或经皮肤吸收可致死。具有刺激性。
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：	N, N-二甲基硒脲
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：	误服者漱口，饮牛奶或蛋清，就医。

### 第五部分：消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。		
建规火险分级:	丙		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、氧化硒。		
灭火方法:	二氧化碳、泡沫、干粉、砂土。		
<b>第六部分: 泄漏应急处理</b>			
应急处理:	隔离泄漏污染区, 周围设警告标志, 切断火源。应急处理人员戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。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, 运至空旷的地方掩埋、蒸发、或焚烧。如大量泄漏, 收集回收或无害处理后废弃。		
<b>第七部分: 操作处置与储存</b>			
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。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、食用化工原料分开存放。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。分装和搬运作业要注意个人防护。		
<b>第八部分: 接触控制/个体防护</b>			
中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制订标准		
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 0.2mg[Se] / m <sup>3</sup> 美国TLV-STEL: 未制订标准		
监测方法:	无资料		
工程控制:	密闭操作, 局部排风。		
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时, 应该佩戴防毒面具。		
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿聚乙烯薄膜防毒服。		
手防护:	戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
<b>第九部分: 理化特性</b>			
pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	无资料	分子式:	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Se
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):	无资料
闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	不溶于水, 溶于乙醇、苯。	相对密度(水=1):	无资料

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	151.07
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	白色结晶。		
主要用途:	用于有机合成。		
其它理化性质:	无资料		
<b>第十部分: 稳定性和反应活性</b>			
稳定性:	稳定		
禁配物:	强氧化剂、空气、水、酸类。		
避免接触的条件:	光照、接触潮湿空气。		
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	无资料		
<b>第十一部分: 毒理学信息</b>			
急性毒性:	无资料		
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		
<b>第十二部分: 生态学资料</b>			
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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后, 淋浴更衣。		
<b>第十三部分: 废弃处置</b>			
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		
<b>第十四部分: 运输信息</b>			
危险货物编号:	61865		

UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	14
包装类别:	III
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/5117-16-8.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/5117-16-8.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: [注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [二甲基氯乙缩醛](#) [二甲硒](#) [2, 4-二亚硝基间苯二酚](#) [二异戊胺](#) [二环庚二烯](#) [1, 2-二苯乙烷](#) [二苯甲烷](#) [二苯甲撑二异氰酸酯](#) [二苯胺](#) [二硒二苯](#) [二苯醚](#) [2, 6-二叔丁基对甲酚](#) [二氧化乙烯基环己烯](#) [二氧化二戊烯](#) [二氧化二聚环戊二烯](#)

MSDS信息来源: [N, N-二甲基硒脲msds报告](#) powered by

