

## 氧化亚汞 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：	氧化亚汞	中文别名：	黑色氧化汞
英文名称：	Mercurous oxide, black	英文别名：	Mercury (I) oxide
CAS号：	<a href="#">15829-53-5</a>	技术说明书编码：	MSDS#2329
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：	高毒。误服或吸入会中毒。受高热会放出剧毒汞蒸气。急性中毒起病急，有头痛、头晕、乏力、低热等全身症状；明显的口腔炎及胃肠症状；部分患者出现全身性皮炎；重症者发生化学性肺炎。慢性影响主要是以易兴奋及汞性震颤为主的精神神经障碍和口腔炎的症候群。其蒸气可引起接触过敏性皮炎。
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：	氧化亚汞；黑色氧化汞
含量：	100%

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。
眼睛接触：	拉开眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。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，口服牛奶、豆浆或蛋清，就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性：	氧化剂。与硫、磷形成爆炸性混合物。与过氧化氢发生爆炸性反应。受高热分解，放出高毒的烟气。
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	汞、氧化汞。
灭火方法：	水、砂土。

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员戴好防毒面具，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，用洁净的铲子收集于干燥净洁有盖的容器中，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、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。专人保管。保持容器密封。避光保存。应与还原剂、易燃物、可燃物、碱金属、食用化工原料等分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装、混运。操作现场不得吸烟、饮水、进食。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。

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制订标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	0.2 / 0.05ms(Hg) / m <sup>3</sup>
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国TLV-TWA: 0.1mg(Hg) / m <sup>3</sup> (皮)美国TLV-STEL: 未制订标准
监测方法:	无资料
工程控制:	严加密闭，提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时，应该佩戴防毒口罩。必要时佩戴自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
身体防护:	穿相应的防护服。
手防护:	戴防化学品手套。
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:	Hg <sub>2</sub> O
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:	助燃
溶解性:	不溶于水, 溶于热乙酸、硝酸。	相对密度(水=1):	9.8
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	417.22
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:	棕黑色粉末。		
主要用途:	医药工业上用作制药剂的原料。		
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:	不稳定		
禁配物:	强还原剂、碱金属。		
避免接触的条件:	光照可分解。		
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。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后再用。实行就业前和定期的体检。		
<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
第十四部分：运输信息	
危险货物编号:	61509
UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	14
包装类别:	II
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/15829-53-5.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/15829-53-5.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="#">环戊基乙酸</a> <a href="#">环戊基溴</a> <a href="#">1, 3-环辛二烯</a> <a href="#">1, 5-环辛二烯</a> <a href="#">一氧化乙烯基环己烯</a> <a href="#">2, 3-环氧丙基丁醚</a> <a href="#">2, 3-环氧-1-丙醇</a> <a href="#">缩水甘油醛</a> <a href="#">熟石灰</a> <a href="#">重氮乙酸乙酯</a> <a href="#">重氮氨基苯</a> <a href="#">硫酸钡</a> <a href="#">硫酸铅</a> <a href="#">硫酸三乙基锡</a> <a href="#">碘化银</a>	

MSDS信息来源：[氧化亚汞msds报告](#) powered by