氢醌二甲基醚 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:	氢醌二甲基醚	中文别名:	1,4-二甲氧基苯		
英文名称:	1, 4-Dimethoxybenzene	英文别名:	无资料		
CAS号:	151-10-0	技术说明书编码:	MSDS#1125		
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 经皮吸收				
健康危害:	本品对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。				
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:	1,4-二甲氧基苯;氢醌二甲基醚				
含量:	100%				
	第四部分: 急救	女措施			
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用流动清水冲洗1	5分钟。			
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水冲流	先15分钟。就医。			
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。就医。				
食入:	误服者用水漱口,饮足量温水,催吐	土。就医。			
第五部分: 消防措施					
	遇高热、明火或与氧化剂接触,有导	—————————————————————————————————————			

编码:MSDS#1125

建规火险分级:	丙			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。			
灭火方法:	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、矿	少土。		
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	切断火源。戴好口罩和手套。用砂土、干燥石灰或苏打灰混合,然后在专用废弃场所深层掩埋。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。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂分 开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。			
第八部分:接触控制/个体防护				
中国MAC(mg/m3):	未制订标准			
前苏联MAC(mg/m3):	未制订标准			
TLVTN:	无资料			
TLVWN:	无资料			
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准美国TLV-STEL: 未制订标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	生产过程密闭,加强通风。			
呼吸系统防护:	一般不需要特殊防护,高浓度接触时可应该佩戴防毒口罩。			
眼睛防护:	一般不需特殊防护,但建议特殊情况下,戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	体防护: 穿工作服。			
手防护:	一般不需特殊防护。			
其他防护:	无资料			
第九部分:理化特性				
pH:	无资料	熔点(℃):	55~57	
沸点(℃):	210~212	分子式:	C8H1002	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.93(85℃)	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	引燃温度(℃): 423	燃烧性:	可燃	
溶解性:	不溶于水,溶于丙酮、苯。	相对密度(水=1):	1.05(55℃)	
相对蒸气密度(空气=1):	4. 8	分子量:	138. 16	
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料	

氢醌二甲基醚化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1125

爆炸上限%(V/V):	无资料 爆炸下限%(V/V): 无资料		
外观与性状:	有甜苜蓿样香味的无色固体。		
主要用途:	用作萘类染料及涂料和塑料的中间体,也用作肥皂、洗涤剂和油膏的香料。		
其它理化性质:	无资料		
	第十部分:稳定性和反应活性		
稳定性:	稳定性: 稳定		
禁配物:	强氧化剂。		
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:	属微毒类LD50: 8500mg / kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	CZ6474000		
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:	工作现场严禁吸烟。注意个人清洁卫生。		
	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		

氢醌二甲基醚化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1125

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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/151-10-0.htm	
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: <u>注册会员</u>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
 盐酸msds报告
 异丙醇msds报告
 氮气msds报告
 丙酮msds报告
 氨水msds报告

 报告
 甲醇msds报告
 甲苯msds报告
 氧气msds报告
 蓋气msds报告
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报

 告
 3,4-二甲氧基苯乙腈
 乙酰胺
 三聚氰胺
 3-甲基哌啶
 4-甲基哌啶
 异丙醇
 二氟化铵
 铪
 二乙二醇单乙基醚醋酸酯

 酸酯
 二乙二醇单丁基醚醋酸酯
 二乙二醇甲醚
 二乙二醇单甲基醚醋酸酯
 5-二乙氨基-2-戊酮
 2,4,6-三溴苯胺
 四

 氯化铅

MSDS信息来源: $\underline{\underline{a}$ 配二甲基醚msds报告 powered by

