

## 沥青 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：	沥青	中文别名：	无资料
英文名称：	Bitumen	英文别名：	Asphalt
CAS号：	<a href="#">8052-42-4</a>	技术说明书编码：	MSDS#2282
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：	沥青及其烟气对皮肤粘膜具有刺激性，有光毒作用和致肿瘤作用。我国三种主要沥青的毒性：煤焦沥青>页岩沥青>石油沥青，前二者有致癌性。接触沥青的主要皮肤损害有：光毒性皮炎，皮损限于面、颈部等暴露部分；黑变病，皮损常对称分布于暴露部位；呈片状，呈褐、深褐、褐黑色；职业性痤疮；疣状赘生物及事故引起的热烧伤。此外，尚有头昏、头胀，头痛、胸闷、乏力、恶心、食欲不振等全身症状和眼、鼻、咽部的刺激症状。
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：	沥青
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，脱离现场。就医。避免阳光照射。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。就医。

食入：	误服者给饮足量温水，催吐，就医。		
第五部分：消防措施			
危险特性：	遇高热、明火能燃烧。燃烧分解时放出腐蚀性、刺激性的黑色烟雾。		
建规火险分级：	无资料		
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳、成分未知的黑色烟雾。		
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：	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。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)：	无资料		
前苏联MAC(mg/m3)：	无资料		
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：	提供良好的自然通风条件。		
呼吸系统防护：	高浓度环境中，佩带防毒口罩。		
眼睛防护：	一般不需要特殊防护，高浓度接触时可戴安全防护眼镜。		
身体防护：	穿工作服。		
手防护：	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(℃)：	无资料
沸点(℃)：	<470	分子式：	无资料
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(℃)：	无资料
闪点(℃)：	204.4	引燃温度(℃)：	无资料
自燃温度：	引燃温度(℃)：485	燃烧性：	可燃

溶解性:	不溶于水，不溶于丙酮、乙醚、稀乙醇等，溶于四氯化碳等。	相对密度(水=1):	1.15-1.25
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	0
燃烧热(kJ/mol):	最小引燃能量(mJ): 20	临界压力(MPa):	最大爆炸压力(100kPa): 6.1
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	30(g / m3)
外观与性状:	黑色液体，半固体或固体。		
主要用途:	用于涂料、塑料、橡胶等工业以及铺筑路面等。		
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。		
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:	具有刺激性，致癌性。		
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。		
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：	1999
IMDG规则页码：	3282
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/8052-42-4.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/8052-42-4.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](#) [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](#) [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](#) [四硝基萘](#) [甲基芥子油](#) [乙肼](#) [异氰酸十八酯](#) [茈](#) [吩噻嗪](#) [邻甲苯甲酸](#) [愈创木酚](#) [邻甲基氯化苄](#) [4-氟丁醇](#) [4-氟丁醛](#) [硝酸甲酯](#) [硝酸钍](#) [硝酸铟](#) [硝酸羟胺](#)

MSDS信息来源：[沥青msds报告](#) powered by

