

# 联茴香胺二异氰酸酯

## 二异氰酸 3,3'-二甲氧基联苯胺酯安全技术说明书

### 说明书目录

第一部分	化学品名称	第九部分	理化特性
第二部分	成分/组成信息	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	危险性概述	第十一部分	毒理学资料
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学资料
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/个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	联茴香胺二异氰酸酯 二异氰酸 3,3'-二甲氧基联苯胺酯	化学品俗名：	
化学品英文名称：		英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	91-93-0
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

### 第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
		91-93-0

### 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	可疑致癌物，一种致敏剂。 IARC 评价：3 组；动物资料有限
环境危害：	
燃爆危险：	



#### 第四部分：急救措施

皮肤接触:	脱去并隔离被污染的衣服和鞋。对少量皮肤接触，避免将物质播散面积扩大。注意患者保暖并且保持安静。
眼睛接触:	如果皮肤或眼睛接触该物质，应立即用清水冲洗至少 20min。
吸入:	移患者至空气新鲜处，就医。如果患者呼吸停止，给予人工呼吸。如果患者食入或吸入该物质，不要用口对口进行人工呼吸；可用单向阀小型呼吸器或其他适当的医疗呼吸器。如果呼吸困难，给予吸氧。
食入:	吸入、食入或皮肤接触该物质可引起迟发反应。确保医务人员了解该物质相关的个体防护知识，注意自身防护。

#### 第五部分：消防措施

危险特性:	
有害燃烧产物:	
灭火方法:	

#### 第六部分：泄漏应急处理

应急处理:	环境信息： 应急计划和社区知情权法：款 313 表 R，最低应报告浓度 1.0%。 有毒物质控制法：40CFB716. 120(d)8。
-------	--

#### 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项:	
储存注意事项:	ERG 指南：171 ERG 指南分类：物质(低至中等危险的)

#### 第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m3):	NIOSH: (TWA)0.005ppm
前苏联 MAC(mg/m3):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	高于 NIOSH REL 浓度或尚未建立 REL，任何可检测浓度下：自携式正压全面罩呼吸器、供气式正压全面罩呼吸器辅之以辅助自携式正压呼吸器。逃生：装有机蒸气滤毒盒的空气净化式全面罩呼吸器(防毒面具)、自携式逃生呼吸器。
眼睛防护:	
身体防护:	



手防护:	
其他防护:	

### 第九部分：理化特性

外观与性状:	灰色至褐色粉末。		
pH:			
熔点(°C):		相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	
临界温度(°C):		临界压力(MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):		爆炸上限%(V/V):	
引燃温度(°C):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:			
主要用途:	UN3077, 环境危险物质, 固体, 未特别列名的		
其它理化性质:			

### 第十部分：稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	包括有毒的氧化氮。

### 第十一部分：毒理学资料

急性毒性:	LD50: 有毒 LC50:
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	



致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

#### 第十二部分：生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	

LIP 1

#### 第十三部分：废弃处置

废弃物性质:	
废弃处置方法:	
废弃注意事项:	

#### 第十四部分：运输信息

危险货物编号:	
UN 编号:	3077
包装标志:	
包装类别:	
包装方法:	
运输注意事项:	

#### 第十五部分：法规信息

法规信息	
------	--

#### 第十六部分：其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	本站整理
修改说明:	



其他信息:



地址：上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话：021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址：[www.sa8000cn.cn](http://www.sa8000cn.cn) [www.csrpro.cn](http://www.csrpro.cn) [www.myehs.cn](http://www.myehs.cn)