



INDIUM CORPORATION OF AMERICA®\EUROPE®\ASIA-PACIFIC®  
INDIUM CORPORATION (苏州)®

## 安全数据单

### 1. 产品与公司标识

产品标识: WS575-C 助焊剂

SDS 号: SDS-5922M

修订的日期: 2015年4月16日

产品用途: 工业使用 – 焊接相关用途的助焊剂混合物。

#### 制造商:

##### 在美国:

美国Indium Corporation  
1676 Lincoln Ave., Utica NY 13502

信息: (315) 853-4900

[nswarts@indium.com](mailto:nswarts@indium.com)

##### 紧急电话 (溢出):

24小时化学紧急应急中心

1 (800) 424-9300

美国以外: +1 (703) 527-3887

##### 在欧洲:

欧洲镭公司

7 Newmarket Ct.

Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG

信息: +44 [0] 1908 580400

##### 在中国:

镭泰科技(苏州)有限公司

星龙街428号

苏州工业园

苏春工业坊

第14-C号

中国江苏省, 邮编215126

##### 在亚洲:

美国Indium Corporation (86) 512-6283-4900

亚太业务-新加坡

29 Kian Teck Avenue

新加坡628908

信息: +65 6268-8678

<http://www.indium.com>

**2. 危险识别****侵入的基本途径:**

☒眼

☒吸入

☒皮肤

☒摄取

NTP

**致癌物质列表**

IARC

OSHA

☒没有列出

GHS:



信号词: 警告

毒害说明

H315

造成皮肤发炎

H317

可能引起皮肤过敏反应

H319

可能严重刺激眼睛

H335

可能导致呼吸系统发炎

预防说明

P261

避免吸入粉尘、烟气、气体、喷雾、蒸汽、飞沫

P280

穿戴防护性手套/防护服/眼罩/面罩

P264

操作后彻底清洗

P270

使用该产品时不可进食、喝酒或抽烟

P273

避免排放到环境中

P301+P314

如果吞入: 如果感觉不适, 就医

P302+P352

如果接触皮肤: 用肥皂和水洗涤

P304 + P341

如果吸入: 如果呼吸困难, 将患者转移到空气新鲜处, 在呼吸轻松的地方休息。

P305+P351

如果接触眼睛: 用水小心漂洗数分钟(15分钟)。

P501

根据当地/州和联邦条例处理

**潜在的健康影响:****眼睛接触:**

刺激眼睛并造成眼睛严重发炎。

**摄取:**

如果吞入可能有害。

**吸入:**

可能引起发炎。

**皮肤接触:**

接触可能引起皮肤发炎或过敏。

**说明:**

钢公司不推荐、制造、销售或认可该产品用于人类消费。

**3. 组成/ 成份信息**

组成	% 重量	CAS登记号	PEL 毫克/米 <sup>3</sup>	TLV-TWA 毫克/米 <sup>3</sup>	TLV-STEL 毫克/米 <sup>3</sup>
聚乙二醇醚	45 - 65	9038-95-3	N.E.	N.E.	N.E.

专用醇类	35 - 55	-	N.E.	N.E.	N.E.
------	---------	---	------	------	------

符号: XI

危险短语: R36/37/38 N.E. = 没有确定

#### 4. 急救措施

眼睛接触:

捏住眼皮,用足量的温水冲洗眼睛至少15分钟。如果长久发炎,就医。

摄取:

如果病人有意识,仅需在经过专业培训的人员指导下诱吐。对神志不清者,决不可从嘴里喂食。立即就医。

吸入:

转移到空气新鲜处。如果不能呼吸,由经过专业培训的人员作人工呼吸或吸氧。立即就医。

皮肤接触:

脱去受污染的衣服。用肥皂和水洗涤受污染的部位。再次使用前洗净衣服。如果长时间发炎,应就医。

#### 5. 消防措施

闪点:

&gt;100 C

方法:

不适用

自燃温度:

没有确定。

易燃极限:

没有确定界限。

灭火介质:

使用适合周围火焰条件的灭火剂。

特殊的消防措施:

消防人员必须穿戴经批准的自带呼吸设备以及完全保护的衣物。

#### 6. 事故性排放措施

事故性排放措施:

穿戴呼吸器和合适的个人防护设备(参见暴露控制/个人防护部分)。用惰性材料吸附溢出物(如干沙或泥土),然后置入装化学品废料的容器内。通风。使无关人员离开泄漏地点。遵循所有联邦、州和当地律法进行处理。在欧盟参见特别废物控制条例。

#### 7. 操作与储存

操作预防:

在不使用时紧紧密闭容器。使用时当心避免溢出。避免从被加入的材料吸入蒸汽。避免接触眼睛、皮肤和衣服。在适当的通风下使用。

储存预防:

产品储存在紧密加盖的初始容器中,置于阴凉、干燥处。避免热和火焰。分开储存不兼容的材料。空容器有毒,因为他们可能含有产品残留物。室温。

#### 8. 暴露控制 / 个人防护

工程控制:

良好的排气通风或者化学通风橱足以在加热应用时控制任何的污染水平。

个人防护:

眼睛:

化学安全镜/护目镜。佩戴面罩防止喷溅危险。

呼吸器:

当空中浓度预计提高或者缺乏工程控制时,推荐使用经批准或标明带有烟雾/有机化学过滤器的空气净化呼吸器。

**皮肤:** 与防化手套兼容。恰当的保护性外衣、围裙和袖套。

**其它:** 工作场所的洗眼泉。避免在浓烟/喷溅区使用隐形眼镜。

**工作/卫生行为:** 保持厂房整洁。及时清扫溢出物。  
避免在工作区吃东西、吸烟或喝酒。离开工作区时用肥皂和水彻底洗手。

## 9. 物理和化学特性

<b>外观:</b>	助焊剂液体	<b>沸点:</b>	不适用
<b>气味:</b>	温和的气味特性。	<b>熔点:</b>	不适用
<b>比重:</b>	1.1 g/cc	<b>pH:</b>	4 -8
<b>汽压:</b>	不适用		
<b>蒸汽密度:</b>	(空气=1) 不适用。		

## 10. 稳定性和反应性

<b>一般:</b> 稳定	<b>应该避免的情形:</b>
<b>不兼容的材料:</b>	氧化剂, 酸性氯化物, 酸酐
<b>有害的分解/燃烧:</b>	在高温下可能形成有害的有机烟雾和有毒的氧化物烟雾。
<b>有害的聚合:</b>	不会发生。

## 11. 毒理学信息

<b>致癌性:</b>	<b>NTP:</b> 无		
	<b>OSHA:</b> 无		
	<b>IARC:</b> 无		
<b>LD50:</b>	没有确定。	<b>LC50:</b>	没有确定。

产品未经检验。

## 12. 生态学信息

产品未经检验。没有可以利用的信息。

## 13. 废物处理考虑

**废物处理方法:** 依据所有联邦、州和当地的环境法规进行处理。  
在欧洲遵循特别废物控制条例。在美国环保局下, 该材料被确定为无毒无害。

**14. 运输信息**

运输时遵循适用的条例和要求。

不作为危险品控制。 不受USDOT/IATA控制

各种运输条例，所有的方法都没有危险 (地面运输/IATA/IMDG)。

UN – 无。

海洋污染物: 无

**15. 法规信息**

在该材料安全数据单中包含的信息符合美国职业安全与健康法以及下列公布条例(29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.)。

基本的信息执行化学品分类及标记全球协调制度 (GHS) 推荐的改变

该产品已根据加拿大受控产品条例的危险品标准进行分类。

加拿大WHMIS: 没有分类。

该产品已根据新加坡共和国工业健康部制定的指导方针进行分类。

SARA 313 清单 - 40 CFR 372.65 – 无

所有的成份都列在美国环保局有毒物质管理法目录 (TSCA) 上。

欧共体分类、包装和标签要求:

产品的标记及危害分类

XI

**危险短语:**

R36/37/38 对眼睛、呼吸系统以及皮肤都具有刺激性

**安全短语:**

S20/21 使用时不可进食、喝酒或抽烟

S23 不可吸入烟雾/气体/蒸汽/飞沫

S24/25 避免与皮肤和眼睛接触

S36/37/39 穿戴合适的防护服、手套和眼/脸保护设备

**16. 其它信息**

<b>HMIS 有毒等级:</b>	<b>健康:</b>	1
	<b>火灾:</b>	0
	<b>反应性:</b>	0

**修订日期:** 2015年4月16日

**编制:** 美国Indium Corporation, Nancy Swarts

**批准:**

美国Indium Corporation, Nancy Swarts

在此包含的信息和建议，据美国 Indium 公司所知所信，在发表日是精确和可靠的。美国钢公司不证明或保证其精确性或可靠性，美国钢公司对用户造成的损失或伤害不负责。该信息供用户参考和检查，用户有责任保证这些产品适合和满足其特定的用途。如果买主重新包装该产品，应进行法律咨询，确保在容器上标有恰当的健康、安全和其它必要的信息。