



## 化学品安全技术说明书

### Edwards V Lube H

Edwards Technologies Trading (上海) Co Ltd

Chemwatch: 5230-55

版本号: 7.1.1.1

化学品安全技术说明书 - 按照GB/T 16483(2008) · GB/T 17519(2013)编制

制表日期: 18/12/2018

打印日期: 09/01/2019

LGHS.CHN.ZH-CHT

#### 部分 1: 化学品及企业标识

##### 产品名称

|        |  |
|--------|--|
| 产品名称   | Edwards V Lube H                                   |
| 别名     | 000-006-818, 424-051-001, 419-699-001, 419-698-001 |
| 其他识别方式 | 无资料  |

##### 产品推荐及限制用途

|        |            |
|--------|------------|
| 相关确定用途 | 根据供应商定义使用。 |
|--------|------------|

##### 制造者、输入者或供应者

|      |  |   |
|------|--|---|
| 企业名称 | Edwards Technologies Trading (上海) Co Ltd                   | Edwards Services, s.r.o.                        |
| 企业地址 | 中国上海浦东新区·龙东大道 3000 号·张江集电港 1 期·7 号楼 301 室·邮编 201 203 China | Jana Sigmunda 300, Lutín, 783 49 Czech Republic |
| 电话:  | 400 111 9618   | +420 580 582 728                                |
| 传真:  | 无资料  | 无资料   |
| 网站   | www.edwardsvacuum.com                                      | www.edwardsvacuum.com                           |
| 电子邮件 | info@edwardsvacuum.com                                     | info@edwardsvacuum.com                          |

##### 应急电话

|          |     |     |
|----------|-----|-----|
| 协会/组织    | 无资料 | 无资料 |
| 应急电话:    | 无资料 | 无资料 |
| 其他应急电话号码 | 无资料 | 无资料 |

##### CHEMWATCH 应急响应

|                 |      |      |
|-----------------|------|------|
| 主要号码            | 替代1号 | 替代2号 |
| +61 2 9186 1132 |      |      |

无资料

#### 部分 2: 危险性概述

##### 物质及混合物的分类

###### 紧急情况概述

液体·不能与水混合·浮在水上·可燃·

|       |     |
|-------|-----|
| 危险性类别 | 不适用 |
|-------|-----|

##### 标签要素

|        |     |
|--------|-----|
| GHS象形图 | 不适用 |
| 信号词    | 不适用 |

##### 危险性说明

不适用

##### 防范说明: 预防措施

不适用

##### 防范说明: 事故响应

不适用

##### 防范说明: 安全储存

不适用

##### 防范说明: 废弃处置

不适用

### 物理和化学危险

液体。不能与水混合。浮在水上。可燃。  
火灾产生有毒烟雾。

### 健康危险

|      |  |
|------|--|
| 吸入   | 不认为吸入该物质会引起对健康有害的影响或呼吸道刺激(使用动物模型根据欧盟指令分类)。然而,良好的卫生措施要将接触程度控制在最低的水平,并在工作场所采用合适的控制措施。<br>吸入危害会随着温度的升高而增加。<br>由于产品不具有挥发性,一般没有危害。<br>吸入油滴或气溶胶可能会引起不适,并可能引发化学性肺炎。                                   |
| 食入   | 根据欧盟指令或其它分类系统该物质未被分类为“吞咽有害”。这是因为缺乏确凿的动物或人类证据。摄入该物质仍可对个体的健康造成危害,尤其是在先前存在明显器官(如肝脏、肾脏)损伤时。目前对有害或有毒物质的定义一般是根据导致死亡的剂量而不根据致病(疾病、不适)的剂量。胃肠道不适可能产生恶心和呕吐。然而,在工作场所摄入微量本物质并不认为是危险的。                       |
| 皮肤接触 | 该液体可能混溶于脂类或油类,可使皮肤脱脂,引起一种被称为非过敏性接触性皮炎的皮肤反应。按照欧盟指令的描述,该物质不太可能引发刺激性皮炎。<br>未愈合的伤口、擦伤的或受刺激的皮肤都不应该暴露于本物质。<br>本物质能够加重原有的皮炎病症。<br>通过割伤、擦伤或病变处进入血液,可能产生全身损伤的有害作用。在使用该物质前应该检查皮肤,确保任何损伤处得到合理的保护后才能使用该物质。 |
| 眼睛   | 虽然不认为该液体具有刺激性(按欧盟指令分类),但是眼睛直接接触可引起暂时不适感,出现流泪或结膜变红(类似吹风机性皮肤伤)。  |
| 慢性   | 有限的证据表明反复或长期职业接触可能会产生涉及器官或生化系统累积性的健康影响。<br>油可能接触皮肤或经皮吸入。长期接触可引起毛囊炎、湿疹、脸部色素沉着和脚掌疣的生成。   |

### 环境危害

请参阅第十二部分

### 其他危险性质

## 部分 3: 成分/组成信息

### 物质

请参阅以下部分 - 混合物组成信息。

### 混合物

| CAS 号码      | 浓度或浓度范围(质量分数 %) | 组分                          |
|-------------|-----------------|-----------------------------|
| 72623-85-9. | 50-70           | 高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油) |

## 部分 4: 急救措施

### 急救

|      |   |
|------|---|
| 眼睛接触 | 如果眼睛接触本产品:<br>▶ 立即撑开眼睑,用流动清水不断地进行冲洗。<br>▶ 通过不时地提起上、下眼睑,确保眼睛得到彻底的清洗。<br>▶ 继续冲洗眼睛,直到毒物信息中心或医生建议您停止,或者至少要保证冲洗15分钟。<br>▶ 立即把病人送到医院就医。<br>▶ 眼睛受伤后,隐形眼镜只能由受过专门训练的人员取下。        |
| 皮肤接触 | 如果发生皮肤接触:<br>▶ 立即脱去所有被污染的衣物,包括鞋袜。<br>▶ 用流动清水(如果可能,用肥皂)冲洗皮肤和头发;<br>▶ 如有刺激感,应当就医。   |
| 吸入   | ▶ 如果吸入烟气,气溶胶或燃烧产物,将患者转移出污染区。<br>▶ 一般不需采取其它措施。   |
| 食入   | ▶ <b>如果吞食,禁止催吐。</b><br>▶ 如果病人发生呕吐,让病人前倾或左侧卧(如可能,采取头低位)以保持呼吸道通畅,防止吸入呕吐物。<br>▶ 密切观察病人。<br>▶ 严禁给有嗜睡或神志不清迹象(即失去知觉)的病人喂食液体。<br>▶ 让病人用水漱口,然后慢慢给其饮用大量液体(病人能感觉舒适的饮用量)。<br>▶ 就医。 |

### 对保护施救者的忠告

### 对医生的特别提示

对症治疗。

- ▶ 长年大量、持续性的皮肤接触可能导致异常增生的病变。接触本产品也可能加重原有的皮肤疾病。
- ▶ 一般来说,食入高粘性、低挥发性的产品(即大部分油脂)不需要催吐。
- ▶ 如果发生意外高压经皮注射入体内,应该考虑切开术、灌注或清创术。

**注意:**虽然起初损伤可能看起来并不严重,但在数小时之后,可能出现组织肿胀、变色并发生剧烈疼痛和大面积皮下组织坏死。物质可能在组织平面上移动较长的距离。

## 部分 5: 消防措施

### 灭火剂

- ▶ 泡沫。
- ▶ 化学干粉。
- ▶ BCF(当法规允许时)。

▶ 二氧化碳。

#### 特别危险性

|      |   |
|------|---|
| 火灾禁忌 | ▶ 避免被氧化剂，诸如硝酸盐、氧化性酸、含氯漂白粉、游泳池消毒氯等物质污染，因为可能引起着火。 |
|------|---|

#### 灭火注意事项及防护措施

|         |   |
|---------|---|
| 消防措施    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 通知消防队，并告知事故位置与危害特性。</li> <li>▶ 穿全身防护服，并佩戴呼吸设备。</li> <li>▶ 采取一切可能的措施防止溢出物进入下水道或水道。</li> <li>▶ 用喷水雾的方法来控制火势，并冷却邻近区域。</li> </ul>  |
| 火灾/爆炸危害 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 可燃。</li> <li>▶ 受热或接触明火，有轻微的火灾危险。</li> <li>▶ 受热可能引起膨胀或分解，导致容器急剧破裂。</li> <li>▶ 燃烧时可能释放有毒的一氧化碳(CO)烟雾。</li> </ul> 燃烧产物包括：<br>二氧化碳(CO <sub>2</sub> )<br>氮氧化物(NO <sub>x</sub> )<br>磷的含氧化物(PO <sub>x</sub> )<br>硫的氧化物(SO <sub>x</sub> )<br>有机物燃烧产生的其他典型热解产物。<br>可能释放有毒烟雾。<br><b>护理：</b> 水遇到热的液体可能会起泡，并引发蒸汽爆炸，这会导致热油飞溅，并可能造成严重的灼伤。起泡可能会导致溢出容器，并可能引发火灾。 |

#### 部分 6: 泄漏应急处理

##### 作业人员防护措施，防护装备和应急处置程序

请参见第8部分

##### 防止发生次生灾害的预防措施

请参见以上部分

##### 环境保护措施

请参见第12部分

##### 泄漏化学品的收容，清除方法及所使用的处置材料

|      |  |
|------|--|
| 小量泄漏 | 溢出后容易打滑。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 清除所有点火源。</li> <li>▶ 立即清理所有泄漏物。</li> <li>▶ 避免接触皮肤和眼睛避免吸入蒸气，避免接触皮肤和眼睛。</li> <li>▶ 使用采用防护装备以控制人员接触。</li> </ul> |
| 大量泄漏 | 溢出后容易打滑。<br>中等程度的危害。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 疏散所有工作人员，向上风向转移。</li> <li>▶ 报告消防队，并告知他们事故地点和危害特性。</li> <li>▶ 必须戴呼吸设备和保护手套。</li> </ul>           |

个体防护设备的建议位于本SDS的第八部分。

#### 部分 7: 操作处置与储存

##### 操作处置注意事项

|      |  |
|------|--|
| 安全操作 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 防止所有接触，包括吸入。</li> <li>▶ 当有接触危险时，穿戴防护服。</li> <li>▶ 在通风良好的区域使用。</li> <li>▶ 防止本品在低洼处汇集。</li> </ul> |
| 其他信息 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 储存于原装容器中。</li> <li>▶ 保持容器安全密封。</li> <li>▶ 禁止吸烟、明火或点火源。</li> <li>▶ 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。</li> </ul>  |

##### 储存注意事项

|      |   |
|------|---|
| 适当容器 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 金属罐或桶。</li> <li>▶ 按照生产商推荐的方法进行包装。</li> <li>▶ 检查所有容器保证标签清晰、无泄漏。</li> </ul>  |
| 储存禁配 | <b>注意：</b> 水接触加热的物质可能引起发泡或发生蒸气爆炸，并能因为高温物质的大范围溅射而引起严重烧伤。物质漫出容器可能会引起火灾。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 避免与氧化剂反应</li> <li>▶ 避免接触强酸和碱类物质。</li> </ul> 避免与还原剂储存。 |

#### 部分 8: 接触控制和个体防护

##### 控制参数

职业接触限值

成分数据

无资料

## 紧急限制

| 成分                          | 物质名称        | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|-----------------------------|-------------|--------|--------|--------|
| Edwards V Lube H            | 无资料         | 无资料    | 无资料    | 无资料    |
| 成分                          | 原IDLH       | 修订IDLH |        |        |
| 高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油) | 2,500 mg/m3 | 无资料    |        |        |

## 物料数据

## 接触控制

|        |  |
|--------|--|
| 工程控制   | <p>采用工程控制消除危害，或在工人和危害之间设置一道屏障。精心设计的工程控制可非常有效地保护工人，而且通常能不受工人间相互作用影响的提高保护水平。</p> <p>工程控制的基本类型有：<br/>通过改变作业活动或工艺流程的过程控制以降低风险。</p> <p>将排放源封闭和/或隔离开使目标危险与工人物理隔离，以及能策略性地为工作场所“添加新空气”、“排除旧空气”的通风系统。如果设计合理，通风能够去除或降低空气污染。通风系统的设计必须符合特定工艺以及使用的化学品或污染物。</p> <p>雇主可能需要使用多种类型的控制措施以防止雇员的过度暴露。</p>  |
| 个人防护装备 |   |
| 眼面防护   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 带侧框保护的安全眼镜。</li> <li>▶ 化学护目镜。</li> <li>▶ 隐形眼镜可能会造成特殊危害；软性隐形眼镜可能会吸收和富集刺激物。每个工作场所或作业平台都应该制定关于佩戴隐形眼镜或使用限制的书面策略文件。它应该包括关于镜片在使用中对这类化学品的吸收性和吸附性的评估报告，以及一份伤害史报告。医疗和急救人员应该进行相关取出隐形眼镜的急救培训，同时相关的急救设备应该容易获得。在发生化学品接触时，应当立即开始冲洗眼睛并尽可能快地摘下隐形眼镜。一旦出现眼睛变红或有刺激感，应当摘下隐形眼镜 - 只有在工人彻底洗净双手后，并在一个干净的环境中进行。[CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59], [AS/NZS 1336 or national equivalent]</li> </ul>   |
| 皮肤防护   | 请参阅手防护: 以下   |
| 手/脚的保护 | <p>手套类型的适用性和耐用性取决于使用方法。选择手套的主要因素包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 接触的频率和持续时间。</li> <li>▶ 手套材料的耐化学性能。</li> <li>▶ 手套的厚度及。</li> <li>▶ 灵活性</li> </ul> <p>选择依据相关标准进行测试的手套(如欧洲 EN 374, US F739, AS/NZS 2161.1 或国家等效标准)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 如果发生长期接触或反复接触，推荐使用防护等级为5级或更高等级的手套（根据EN 374, AS/NZS 2161.10.1 或国家等效标准，穿透时间应大于240分钟）。</li> <li>▶ 如果预计只有短暂的接触，推荐使用防护等级为3级或更高等级的手套（根据EN 374, AS/NZS 2161.10.1 或国家等效标准，穿透时间应大于60分钟）。</li> <li>▶ 应当更换被污染的手套。</li> <li>▶ 戴化学防护手套(如聚氯乙稀手套)。</li> <li>▶ 穿安全鞋或安全靴(如橡胶材料)。</li> </ul> |
| 身体防护   | 请参阅其他防护: 以下  |
| 其他防护   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 工作服。</li> <li>▶ PVC (聚氯乙稀) 围裙。</li> <li>▶ 防护霜。</li> <li>▶ 皮肤清洁霜。</li> </ul>   |

## 呼吸系统防护

充足容量的A-P种过滤器

呼吸器种类和型号的选择取决于呼吸区域污染物的等级以及污染物的化学性质。防护系数（定义为面具外对面具内污染物的比率）也是重要的方面。

| 呼吸区域等级 ppm (体积) | 最大防护系数 | 半面具呼吸器   | 全面具呼吸器   |
|-----------------|--------|----------|----------|
| 1000            | 10     | A-AUS P2 | -        |
| 1000            | 50     | -        | A-AUS P2 |
| 5000            | 50     | 空气管路*    | -        |
| 5000            | 100    | -        | A-2 P2   |
| 10000           | 100    | -        | A-3 P2   |
|                 | 100+   |          | 空气管路**   |

\*- 连续流 \*\*- 连续流或正压需求

## 部分 9: 理化特性

## 基本物理及化学性质

|      |     |              |               |
|------|-----|--------------|---------------|
| 外观   | 无资料 |              |               |
| 物理状态 | 液体  | 相对密度 (水 = 1) | 0.8851 @ 15 C |
| 气味   | 无资料 | 分配系数 正辛醇/水   | 无资料           |
| 气味阈值 | 无资料 | 自燃温度 (°C)    | 无资料           |

Continued...

|               |                  |                       |       |
|---------------|------------------|-----------------------|-------|
| pH (按供应)      | 不适用              | 分解温度                  | 无资料   |
| 熔点/冰点 (°C)    | -15 (pour point) | 粘性 (cSt)              | 203.4 |
| 初馏点和沸点范围 (°C) | 无资料              | 分子量 (g/mol)           | 不适用   |
| 闪点 (°C)       | 282 (COC)        | 味                     | 无资料   |
| 蒸发速率          | 无资料              | 爆炸性质                  | 无资料   |
| 易燃性           | 不适用              | 氧化性质                  | 无资料   |
| 爆炸上限 (%)      | 无资料              | 表面张力 (dyn/cm or mN/m) | 无资料   |
| 爆炸下限 (%)      | 无资料              | 挥发性成份 (% 体积)          | 无资料   |
| 蒸气压 (kPa)     | 无资料              | 气体组                   | 无资料   |
| 水中溶解度         | 不互溶              | 溶液的pH值 (1%)           | 不适用   |
| 蒸气密度 (空气=1)   | 无资料              | VOC g/L               | 无资料   |

## 部分 10: 稳定性和反应性

|         |  |
|---------|--|
| 反应性     | 请参阅第7部分  |
| 稳定性     | <ul style="list-style-type: none"> <li>存在不相容的物质。</li> <li>物质被认为具有稳定性。</li> <li>不会发生危险的聚合反应。</li> </ul> |
| 危险反应    | 请参阅第7部分  |
| 应避免的条件  | 请参阅第7部分  |
| 禁配物     | 请参阅第7部分  |
| 危险的分解产物 | 请参阅第5部分  |

## 部分 11: 毒理学信息

|                             |  |     |
|-----------------------------|--|-----|
| Edwards V Lube H            | 毒性   | 刺激性 |
|                             | 无资料  | 无资料 |
| 高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油) | 毒性   | 刺激性 |
|                             | 吸入 (鼠) LC50: >5.3 mg/l4 h <sup>[1]</sup>         | 无资料 |
|                             | 经口 (鼠) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>          |     |
|                             | 经皮 (半致死剂量) (野兔) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup> |     |

图例: 1. 数值取自欧洲ECHA注册物质 - 急性毒性 2. 除特别说明, 数据均引用自RTECS-化学物质毒性作用记录 - \*数值取自制造商的SDS

|                             |                    |                   |   |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|---|
| 高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油) | 文献搜索未找到重要的急性毒理学数据。 |                   |   |
| 急性毒性                        | ×                  | 致癌性               | × |
| 皮肤刺激/腐蚀                     | ×                  | 生殖毒性              | × |
| 严重损伤/刺激眼睛                   | ×                  | 特异性靶器官系统毒性 - 一次接触 | × |
| 呼吸或皮肤过敏                     | ×                  | 特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 | × |
| 诱变性                         | ×                  | 吸入的危险             | × |

图例: × - 数据不可用或不填写分类标准  
✓ - 有足够数据做出分类

## 部分 12: 生态学信息

## 生态毒性

|                             |      |             |       |          |     |
|-----------------------------|------|-------------|-------|----------|-----|
| Edwards V Lube H            | 终点   | 测试持续时间 (小时) | 种类    | 价值       | 源   |
|                             | 无资料  | 无资料         | 无资料   | 无资料      | 无资料 |
| 高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油) | 终点   | 测试持续时间 (小时) | 种类    | 价值       | 源   |
|                             | LC50 | 96          | 鱼     | >100mg/L | 2   |
|                             | EC50 | 48          | 甲壳纲动物 | >10-mg/L | 2   |
|                             | NOEC | 504         | 甲壳纲动物 | >1mg/L   | 1   |

图例: 摘自 1. IUCLID毒性数据 2. 欧洲化学品管理局(ECHA)注册物质 - 生态毒理学信息 - 水生生物毒性 3. EPIWIN套件V3.12 (QSAR) - 水生生物毒性数据 (估计) 4. 美国环保局 - 生态毒理学数据库 - 水生生物毒性数据 5. ECETOC水生生物危险性评估数据 6. NITE (日本) - 生物浓缩数据 7. 日本经济产

业省(日本) - 生物浓缩数据 8. 供应商数据

禁止排入下水道或水体。

## 持久性和降解性

| 成分 | 持久性: 水/土壤  | 持久性: 空气    |
|----|------------|------------|
|    | 无可用数据的所有成分 | 无可用数据的所有成分 |

## 潜在的生物累积性

| 成分 | 生物积累       |
|----|------------|
|    | 无可用数据的所有成分 |

## 土壤中的迁移性

| 成分 | 迁移性        |
|----|------------|
|    | 无可用数据的所有成分 |

## 其他不良效应

没有数据

## 部分 13: 废弃处置

## 废弃处置

|         |  |
|---------|--|
| 废弃化学品:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 禁止让清洗或工艺设备用水进入下水道。</li> <li>▶ 在处置前, 有必要收集所有清洗用水以便处理。</li> <li>▶ 在任何情况下, 向下水道排放废液都应遵守当地的法律法规, 这是首选应考虑的问题。</li> <li>▶ 如有任何疑问, 请与主管部门联系。</li> <li>▶ 尽可能进行回收, 或咨询制造商有关回收的方法。</li> <li>▶ 咨询地方废弃物管理部门有关废弃处置的方法。</li> <li>▶ 残留物应在经批准的场所进行掩埋或焚毁。</li> <li>▶ 如有可能, 回收容器, 或在经批准的填埋场进行废弃处理。</li> </ul> |
| 污染包装物:  | 请参阅以上部分  |
| 运输注意事项: | 请参阅以上部分  |

## 部分 14: 运输信息

## 包装标志

|       |          |
|-------|----------|
| 海洋污染物 | 无<br>不适用 |
|-------|----------|

陆上运输(UN): 不被管制为危险品运输

空运(ICAO-IATA / DG): 不被管制为危险品运输

海运(IMDG-Code / GGVSee): 不被管制为危险品运输

根据MARPOL的附录II和IBC代码进行散装运输

不适用

注意事项运输

包装方法

请参阅第7部分

## 部分 15: 法规信息

专门对此物质或混合物的安全、健康和环境的规章 / 法规

高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油)(72623-85-9) 出现在以下法规中

中国现有化学物质名录

国际癌症研究机构 (IARC) - IARC专题著作的致癌物质分类

## 国家库存状态

| 化学物质名录                     | 情况                               |
|----------------------------|----------------------------------|
| 澳大利亚 - AICS                | 是                                |
| 加拿大 - DSL                  | 是                                |
| Canada - NDSL              | 没有 (高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油)) |
| 中国 - IECSC                 | 是                                |
| 欧盟 - EINECS / ELINCS / NLP | 是                                |
| 日本 - ENCS                  | 没有 (高粘度-C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油)) |

Continued...

|             |   |
|-------------|---|
| 韩国 - KECI   | 是   |
| 新西兰 - NZIoC | 是   |
| 菲律宾 - PICCS | 是   |
| 美国 - TSCA   | 是   |
| 图例:         | 是=所有成分都在盘点<br>否=未确定或一个或多个成分没有在库存和不在豁免清单 ( 见括号中的具体成分 ) |

## 部分 16: 其他信息

|        |            |
|--------|------------|
| 修订日期:  | 18/12/2018 |
| 最初编制日期 | 28/11/2016 |

## SDS版本摘要

| 版本      | 制表日期       | 部分已更新  |
|---------|------------|--------|
| 6.1.1.1 | 18/09/2017 | 紧急电话号码 |
| 7.1.1.1 | 18/12/2018 | 紧急电话号码 |

## 其他资料

该制备及其单独组分的分类是基于官方和权威的资料，以及Chemwatch分类专家委员会使用已有的参考文献来确定的。

(物料) 安全数据单SDS 作为危害信息的交流工具，应该被用来协助风险评估。很多因素可以用来决定是否需报告危害在工作场所或其它安置是否为危险。危险性可以通过参考接触情况而决定。使用规模程度、使用的频率和现有或可用的工程控制都是必须要考虑的。

## 缩略语和首字母缩写

PC - TWA: 时间加权平均容许浓度 (Permissible Concentration-Time Weighted Average),指以时间为权数规定的 8 h 工作日、4 0 h 工作周的平均容许接触浓度。

PC - STEL: 短时间接触容许浓度 (Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit),指在遵守PC - TWA前提下允许短时间 ( 1 5 min ) 接触的浓度。

IARC:国际癌症研究机构 ( International Agency for Research on Cancer )。

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议 ( American Conference of Governmental Industrial Hygienists )。

STEL: 短期接触限值 (Short Term Exposure Limit)。

TEEL: 临时紧急暴露限值 ( Temporary Emergency Exposure Limit )。

IDLH: 立即危及生命或健康的浓度 (Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations)。

OSF: 气味安全系数 ( Odour Safety Factor )。

NOAEL: 未观察到不良效应的水平 (No Observed Adverse Effect Level)。

LOAEL: 最低观测不良效应水平 (Lowest Observed Adverse Effect Level)。

TLV: 阈限值 (Threshold Limit Value)。

LOD: 检测下限 ( Limit Of Detection )。

OTV: 气味阈值 ( Odour Threshold Value )。

BCF: 生物富集系数 ( BioConcentration Factors)。

BEI: 生物接触指数 (Biological Exposure Index)。

## 免责声明

本SDS的信息仅用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本SDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。

本文件版权所有,版权法规定合法的私人学习、研究、检讨和评论除外，未得到CHEMWATCH的书面许可，不得复制任何部分,联系电话(+61 3 9572 4700)