



上海威能新材料技术有限公司  
安全技术说明书 (MSDS)

威伏 VIF1750 松锈润滑剂

一、化学品及企业识别

1.1 产品名称:	威伏 VIF1750 松锈润滑剂
1.2 产品编码:	7117501
1.3 化学品分类:	有机和无机化合物混合物
1.4 产品使用建议和使用限制:	润滑剂
1.5 公司	
制造商/供应商名称:	上海威能新材料技术有限公司
地址:	上海市长阳路 2588 号电力研究中心 603B
电话:	021-35303531
传真:	021-35303532

二、危险性鉴别

2.1 危险性分类:	无危害性。
2.2 防范说明:	避免接触皮肤及眼睛；仅在室外或通风良好的区域使用； 如果接触到眼睛，立即用清水反复冲洗； 如果接触皮肤，用肥皂和清水冲洗。
2.3 其它危险:	未知。

三、成分/组成信息

3.1 化学类别:	混合物	
3.2 组分		
化学品名称	CAS 编号	% (W/W)
石油加氢馏分	64742-47-8	10-15
溶剂蜡	64742-65-0	15-20
干洗溶剂	8052-41-3	40-50



# 上海威能新材料技术有限公司

## 安全技术说明书

### 四、急救措施

#### 4.1 急救措施

眼睛：立即用清水冲洗。  
皮肤：用肥皂和水清洗。  
吸入：无需急救。  
经口：就医处理。

4.2 重要症状及危害效应：正常使用下，无显著不良影响。

#### 4.3 急救或救援人员人身保护

呼吸系统防护：不需要使用呼吸防护设备。  
眼睛防护：使用适当的防护，如安全眼镜。  
皮肤防护：进餐前及下班时进行适当的清洗。

4.4 对医生的提示：对症医治。  
如需了解更多信息，请与上海威能新材料技术有限公司联络。

### 五、消防措施

5.1 适当的灭火介质：大火时使用干化学品、泡沫或水雾，小火时使用二氧化碳、干化学品或水雾，可以水冷却暴露于火灾中的容器。

5.2 禁止使用的灭火剂：未确定。

5.3 特殊危害：无。

5.4 特殊灭火程序：根据当地紧急计划，决定是否需要撤离或隔离该域，用冷水冷却受火灾影响的容器。

5.5 消防人员的保护：扑灭涉及化学物品时的火灾，应佩戴自给式呼吸器及防护衣裤。

### 六、泄漏应急处理

6.1 个人防护注意事项：避免接触皮肤及眼睛，不可内服。

6.2 环境保护注意事项：不允许大量地进入排水系统。



# 上海威能新材料技术有限公司 安全技术说明书

**6.3 消除方法:** 遵守在本说明书中所列的所有的个人防护。

## 七、操作处置与储存

- 7.1 操作注意事项:** 使用充分的通风及排气设备, 避免接触皮肤及眼睛, 施行良好的卫生措施于操作后进行清洗。
- 7.2 储存注意事项:** 小心谨慎, 远离火源及强氧化物。
- 7.3 不适合的包装:** 未确定。

## 八、接触控制/个体防护

### 8.1 工作控制

- 局部通风设备:** 无需使用。
- 普通通风设备:** 建议使用。

### 8.2 常规操作的个人防护

- 呼吸系统防护:** 不需要使用呼吸防护设备。
- 使用适当的呼吸器:** 无需使用。
- 眼睛防护:** 使用适当的防护安全眼镜。
- 手防护:** 佩戴化学防护手套。
- 个人卫生措施:** 保持良好的工业卫生措施, 请于操作后进行清洗。

### 8.3 泄漏的个人防护

- 呼吸系统的防护:** 不需要使用呼吸防护设备。
- 眼镜防护:** 使用适当的防护安全眼镜。
- 皮肤防护:** 进餐及下班时进行清洗。
- 预防措施:** 避免接触皮肤、眼睛, 不可内服, 采取适度的防护。



上海威能新材料技术有限公司  
安全技术说明书

### 九、物化性质

9.1 物理形态:	雾状混合体
9.2 颜色:	透明色
9.3 气味:	芳香味
9.4 PH 值:	无数据
9.5 闪点:	不适合
9.6 比重:	0.96-1.08g/cm <sup>3</sup>
9.7 蒸发率:	不适合

### 十、稳定性及反应性

10.1 稳定性:	稳定。
10.2 危险反应的可能性:	不会产生危害的聚合反应。
10.3 避免接触的条件:	无。
10.4 分解产物:	二氧化碳及微量的碳化物。

### 十一、毒理学资料

11.1 暴露途径:	皮肤接触及意外吞食。
11.2 过分接触的影响及症状:	正常使用下, 无显著不良影响。
11.3 急性毒性	
眼睛:	直接接触可能引起发红或不适感。
皮肤:	短间接接触不会有影响。
入口:	正常使用具有低的摄入危害。
吸入:	短时间暴露不会有影响。
11.4 慢性毒性	



# 上海威能新材料技术有限公司 安全技术说明书

皮肤:	反复或长时间接触会引起皮肤过敏或皮炎。
入口:	反复或大量摄入可造成身体伤害。
吸入:	无。
其它健康危害信息:	无不适反应。

## 十二、生态学资料

### 12.1 生态毒性

生态毒性影响:	不能预示对生态有机体的有害影响。
对废水处理厂的影响:	不能预示对细菌的有害影响。

### 12.2 持久性和降解性:

对水系统:	固体物质, 不能溶于水。
-------	--------------

### 12.3 生物积蓄性:

土壤中的流动性:	无生物累积性。 在土壤中无滤出物质, 对土壤无危害。
----------	-------------------------------

## 十三、废弃物处理

13.1 废弃物处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。
13.2 包装废弃物处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。

## 十四、运输信息

14.1 公路铁路运输:	适合。
14.2 海运:	不属于 IMDG。
14.3 空运:	不属于 IATA。



## 上海威能新材料技术有限公司 安全技术说明书

### 十五、其它信息

- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| 15.1 联络处: | 技术信息中心 021-35303531 |
| 15.2 制作者: | 上海威能新材料技术有限公司       |

该资料不是产品说明书，而是为了提供有代表性的价值概念，这里没有担保、表白或暗示；推荐的工业卫生和安全处理程序相信基本适用，然而，用户应于使用前审阅此产品预定使用方式的建议并决定是否适用。