

## 产品安全资料说明(除油剂 DT)

### 第一部分：产品及企业信息

1.	产品名称:	除油剂 DT
1	1.	产品编码: D10010
2	1.	公司信息:
3	生产商:	上海上萃精细化工有限公司
	地 址:	上海市金山区春华路 299 号
	电 话:	021-51860378
	网 址:	<a href="http://www.thescc.net">http://www.thescc.net</a>
	电 邮	scc@thescc.net
1.	发布日期:	2013 年 6 月
4		

### 第二部分：危害性说明:

2.	危害等级:	无危害
1		
2.	危害符号:	无
2		
2.	信号词:	无
3		
2.	危险声明:	无危害性
4		
2.	防范说明:	避免接触皮肤和眼睛。如若入眼: 用大量水冲洗数分钟。如戴有隐形眼镜, 方便的话, 请去掉。继续冲洗。
5		如果接触皮肤, 用大量肥皂水冲洗。

### 第三部分：组成/成分信息:

3.1	化学特征:	混合物
3.2	化学成份:	表面活性剂复配物 (不含 APEO)

### 第四部分：急救措施

**4. 急救措施**

1

- 吸入: 如吸入该物质粉尘蒸汽或喷雾后, 应立即移至空气清新处  
食入: 如果入口, 请立刻就医 (对症治疗)  
皮肤接触: 如果接触皮肤, 请用大量肥皂水冲洗  
眼睛接触: 如果入眼, 请立刻用水冲洗

**4. 重要症状及危害影响:**

2

- 不良症状 : 皮肤过敏  
危害: 无即时危害

**4. 对医生提示:** 对症治疗

3

**第五部分：消防措施**

- 5.1 适当的灭火介质: 大火时, 可用干粉灭火器, 泡沫灭火器或用水喷洒; 小火时, 可以用二氧化碳灭火器, 干粉灭火器和水喷洒。水可用于冷却暴露在火灾中的容器。
- 5.2 不适合的灭火介质: 不确定
- 5.3 产生的特殊有害物质: 火灾时会释放以下物质: 二氧化碳, 一氧化碳。
- 5.4 消防人员所需特殊灭火设备: 扑灭化学物品的大火时, 需要穿戴自给式呼吸器和防护服

**第六部分：泄漏应急处理**

6. 个人防护注意事项: 避免眼睛和皮肤接触。避免吸入雾或喷雾, 不要食入。
- 1
6. 环境保护注意事项: 用沙子, 泥土或者其它合适的屏障物阻止其扩散或流入下水道, 排水沟。
- 2
6. 消除方法: 收拾吸收物质 (如沙, 土或其他屏障物), 并按照规定处理. 更多的暴露处理和废弃处理请参考第 8 部分和第 13 部分。
- 3
6. 附加信息: 不要让液体排入河流, 池塘或者污水系统, 尽可能的回收并考虑重新利用
- 4

**第七部分：操作处置与储存**

7. 操作注意事项: 使用充分的排风设备。避免皮肤和眼睛接触。不要吸入雾或喷雾。  
1 不要食入。施行良好工业卫生措施。使用后请冲洗, 特别是在吃喝

	前或者抽烟前。
7. 储存条件:	密封存放于阴凉通风处，开启和使用时请小心。
2	远离火源热源。
7. 不适合包装材料:	不确定
3	

## 第八部分：接触控制/个人防护

8. 工作场所参数控制组分:	无数据
1	
8. 常规途径个人防护设备	
2	
呼吸防护:	无论在任何有雾或者喷雾存在的环境中，合适的呼吸器是必须的，例如在喷洒或者有相似的行为时。
合适的呼吸器:	防尘/防雾类型
眼睛防护:	使用适当的防护——安全眼镜是最低要求。
手部防护	长时间接触或者重复接触时，需佩戴化学防护手套
皮肤防护:	进餐时和搬运后清洗即可
卫生预防措施:	养成好的工业卫生习惯。使用后请洗手，特别是在进食和抽烟前。

## 第九部分：理化性能参数:

9.1 状态	透明液体
9.2 颜色	无色
9.3 气味	特殊气味
9.4 闪点	无
9.5 密度	0.9g/cm <sup>3</sup> (at 25 °C)
9.6 水溶性	可与水任意互溶
9.7 pH	7 ± 1 (at 10 g/L water)
9.8 离子性	非离子

## 第十部分：稳定性和反应性

10.1 稳定性:	产品在常规条件下稳定
10.2 可能的有害反应:	合适的储存和使用条件下，有害的聚合反应不会发生
10.3 避免接触条件:	不确定
10.4 避免接触物质:	避免接触强氧化剂
10.5 分解后有害物质:	合适的储存使用条件下不存在。

**第十一部分：毒理资料**

<b>11.1 暴露途径:</b>	吸入, 皮肤接触和意外食入
<b>11.2 过分接触的影响和症状:</b>	常规使用无不良症状。
<b>11.3 急性毒性:</b>	
<b>眼睛:</b>	直接接触可引起暂时的红肿不适
<b>皮肤:</b>	可能引发过敏反应
<b>食入:</b>	正常使用时有很低的摄入危害
<b>吸入:</b>	单次短时间暴露无明显危害
<b>11.4 慢性毒性:</b>	
<b>皮肤:</b>	反复或长时间暴露可能引起刺激
<b>食入:</b>	反复或大量摄入可能引发内部损伤
<b>吸入:</b>	无合适资料
<b>11.5 其他健康危害信息:</b>	无已知信息

**第十二部分：生态学资料:**

<b>12.1 生态毒性:</b>	
<b>急性:</b>	对水生生物无不良影响
<b>慢性:</b>	对水生生物无不良影响
<b>废水处理厂的影响:</b>	对细菌无不良影响, 通过与污水淤泥粘合可去除 90%以上。
<b>12.2 持久性和可降解性:</b>	可在土壤中退化降解。
<b>12.3 生物潜在富集性:</b>	无生物富集性
<b>12.4 额外环境信息:</b>	不要直接进入土壤, 下水道, 排水沟。类似产品的相关环境数据已经建立。

**第十三部分：废弃处置:**

<b>13.1 产品废弃:</b>	依据当地的法律法规, 运至特殊的焚化场。
<b>13.2 包装废弃:</b>	如果空容器被送至回收站或者处理接收容器, 必须告知可能的危害。

**第十四部份：运输信息**

<b>14.1 公路或铁路运输:</b>	无规定
<b>14.2 海运:</b>	无规定
<b>14.3 空运:</b>	无规定
<b>14.4 特殊要求和额外信息:</b>	无



## 第十五部分：法规信息

<b>15.1 适用法规:</b>	工作场所安全使用化学品规定和化学品分类和危险性公示通则[GB13690-2009]
<b>15.2 安全评估:</b>	此产品无对应的安全评估标准发布

## 第十六部分：其它信息

无

修改部门：上海上萃精细化工有限公司研发部  
修改日期：2015 年 6 月 26 日