

## 产品安全资料说明(锐净 HL(X))

### 第一部分：产品及企业信息

1.1	产品名称:	锐净 HL(X)
1.2	产品编码:	D100911
1.3	公司信息:	
	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
1.4	发布日期:	2014 年 7 月

### 第二部分：危害性说明:

2.1	危害等级:	无危害
2.2	危害符号:	无
2.3	信号词:	无
2.4	危险声明:	无危害性
2.5	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。 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:	聚醚类表面活性剂复配物 (不含 APEO)

### 第四部分：急救措施

#### 4.1 急救措施

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

	<b>眼睛接触:</b>	如果入眼, 请立刻用水冲洗
<b>4.2</b>	<b>重要症状及危害影响:</b>	
	<b>不良症状 :</b>	皮肤过敏
	<b>危害:</b>	无即时危害
<b>4.3</b>	<b>对医生提示:</b>	对症治疗

## 第五部分：消防措施

<b>5.1</b>	<b>适当的灭火介质:</b>	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。
<b>5.2</b>	<b>不适合的灭火介质:</b>	不确定
<b>5.3</b>	<b>产生的特殊有害物质:</b>	火灾时会释放以下物质: 二氧化碳, 一氧化碳, 氮氧化物。
<b>5.4</b>	<b>消防人员所需特殊灭火设备:</b>	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

<b>6.1</b>	<b>个人防护注意事项:</b>	避免眼睛和皮肤接触。避免吸入雾或喷雾, 不要食入。
<b>6.2</b>	<b>环境保护注意事项:</b>	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。
<b>6.3</b>	<b>消除方法:</b>	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。
<b>6.4</b>	<b>附加信息:</b>	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

## 第七部分：操作处置与储存

<b>7.1</b>	<b>操作注意事项:</b>	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。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。
<b>7.2</b>	<b>储存条件:</b>	密封存放于阴凉通风处, 开启和使用时请小心。远离火源热源。
<b>7.3</b>	<b>不适合包装材料:</b>	不确定

**第八部分：接触控制/个人防护**

<b>8.1</b>	<b>工作场所参数控制组分：</b> 无数据
<b>8.2</b>	<b>常规途径个人防护</b>
<b>设备</b>	
<b>呼吸防护：</b>	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。
<b>合适的呼吸器：</b>	防尘/防雾类型
<b>眼睛防护：</b>	使用适当的防护——安全眼镜是最低要求。
<b>手部防护</b>	长时间接触或者重复接触时，需佩戴化学防护手套
<b>皮肤防护：</b>	进餐时和搬运后清洗即可
<b>卫生预防措施：</b>	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：**

<b>9.1</b>	<b>状态</b>	澄清或微浑浊液体
<b>9.2</b>	<b>颜色</b>	无色至淡黄色
<b>9.3</b>	<b>气味</b>	轻微杏仁香味
<b>9.4</b>	<b>闪点</b>	无
<b>9.5</b>	<b>密度</b>	1.02g/cm <sup>3</sup> (at 25 °C)
<b>9.6</b>	<b>水溶性</b>	可与水任意互溶
<b>9.7</b>	<b>pH</b>	7±1 (at 10 g/L water)

**第十部分：稳定性和反应性**

<b>10.1</b>	<b>稳定性：</b>	产品在常规条件下稳定
<b>10.2</b>	<b>可能的有害反应：</b>	合适的储存和使用条件下，有害的聚合反应不会发生
<b>10.3</b>	<b>避免接触条件：</b>	不确定
<b>10.4</b>	<b>避免接触物质：</b>	避免接触强氧化剂
<b>10.5</b>	<b>分解后有害物质：</b>	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</b>	<b>暴露途径：</b>	吸入，皮肤接触和意外食入
<b>11.2</b>	<b>过分接触的影响和 症状：</b>	常规使用无不良症状。
<b>11.3</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>持久性和可降解性:</b> 可在土壤中退化降解。
<b>12.3</b>	<b>生物潜在富集性:</b> 无生物富集性
<b>12.4</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>公路或铁路运输:</b> 无规定
<b>14.2</b>	<b>海运:</b> 无规定
<b>14.3</b>	<b>空运:</b> 无规定
<b>14.4</b>	<b>特殊要求和额外信息:</b> 无

**第十五部分：法规信息**

<b>15.1</b>	适用法规:	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</b>	安全评估:	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

修改日期 2014/7/8