

## Defom W-074 水性消泡剂

## 一、化学品及企业标示

- 1.1 物品名称：Defom W-074 水性消泡剂  
 1.2 其他名称：—  
 1.3 建议用途及限制使用：—  
 1.4 制造商或供应商名称、地址及电话：海名斯特殊化学，中国 上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613  
 1.5 应急电话/传真/电子邮件地址：+86-21-57740348/+86-21-57743563

## 二、危险性概述

- 2.1 GHS危险性类别：急毒性物质(皮肤)第 5 级、严重损伤/刺激眼睛物质第 2B 级  
 2.2 标签要素：  
 象形图：无  
 警示词：警告  
 危险信息：皮肤接触可能有害  
 造成眼睛刺激  
 防范说明：戴眼罩/护面罩  
 若与眼睛接触，立刻以大量的水清洗后送医诊疗  
 2.3 其他危害：—

## 三、成分/组成信息

3.1 化学名：含有机酯类的矿物油混合物

危害成分之中(英)文名称	化学文摘社登记号码 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (成分百分比)
—	—	—

## 四、急救措施

- 4.1 不同接触方式之急救措施：  
 吸入：应无急救之需。  
 皮肤接触：立即脱掉受污染衣物，用肥皂与大量水冲洗。  
 眼睛接触：眼睛接触时，立即撑开眼皮，以缓和流动的温水冲洗受污染的眼睛 15 分钟以上，立即就医。  
 食入：不可催吐，立即就医。  
 4.2 最重要症状及危害效应：眼睛直接接触，可能会引起暂时之红眼及不适。  
 4.3 对急救人员之防护：—  
 4.4 对医师之提示：依症状处理。

## 五、消防措施

- 5.1 灭火方法与灭火剂：  
 大火时：使用干化学物质、泡沫或水雾。  
 小火时：使用二氧化碳、干化学物质或水雾。可使用水冷却暴露于火灾的容器。  
 5.2 特别危险性：遇火或高热，或分解放出二氧化碳及少量燃烧不完全的碳化合物等有害物质。  
 5.3 特殊灭火方法：含有化学品之火场中必须穿着自携式呼吸器和防护衣。依据紧急应变计画决定撤离或隔离所在区域。使用水雾保持容器冷却。  
 5.4 消防人员之特殊防护装备：在封闭火场灭火时，消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

## Defom W-074 水性消泡剂

## 六、泄漏应急处理

## 6.1 个人应注意事项作业人员保护措施、防护装备和应急处置程序：

避免接触眼睛。请勿摄入。

## 6.2 环境保护措施：不要全部倒进排水沟。使用砂、土或其他合适的障壁物来防止扩散或进入下水道、排水沟或河流。通知当地相关主管机关。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及使用之处置材料：

根据当地紧急应变计划，决定是否需要撤离或隔离该区域。用泥土、沙或类似稳定不可燃的物质吸附。彻底清洗受污染区域。有关法律规定可能适用于本物质的泄漏与释放，同样也适用于用来清理泄漏的材料物质。须进一步确定法规的要求。

## 七、操作处置与储存

7.1 操作处置：使用充分的通风排气设备。避免接触眼睛。避免吸入气雾、湿气、粉尘或烟雾，保持容器密闭。请勿摄入。施行良好的工业卫生措施，请于操作后进行清洗，尤其是在饮食或抽烟之前。

7.2 储存：容器保持紧闭，存放于阴凉通风处，避免热火星及火源。

## 八、接触控制和个体防护

8.1 工程控制：局部排气装置：不需使用。通风设备：建议使用相关设施。

## 8.2 控制参数：

危害物	八小时日时量平均容许浓度(TWA)	短时间时量平均容许浓度(STEL)	最高容许浓度(CEILING)	生物指标(BEIs)
—	—	—	—	—

8.3 个人防护设备：除非有充分的局部通风排气设备或空气样品资料显示暴露程度在其建议的标准范围内，应使用呼吸防护设备。工业卫生部门可协助判断现有的机械控制设备是否适当。

呼吸防护：通常不需使用呼吸防护设备。

手部防护：防渗手套。

眼睛防护：使用安全护目镜。

皮肤及身体防护：进餐与下班前，进行清洗是适当的。

8.4 卫生措施：施行良好的工业卫生措施，请于操作后进行清洗，尤其是在饮食或抽烟之前。

## 九、物理及化学性质

9.1 外观(物质状态、颜色等)：乳黄色液体	9.2 气味：温和味
9.3 嗅觉阈值：—	9.4 熔点：—
9.5 pH 值：—	9.6 沸点/沸点范围：>100°C
9.7 易燃性(固体，气体)：/	9.8 闪火点：>100°C
9.9 分解温度：>200°C	测试方法：闭杯
9.10 自燃温度：>200°C	9.11 爆炸界限：—
9.12 蒸气压：< 0.1kPa	9.13 蒸气密度：>1.0
9.14 密度：0.87 - 0.99 (比重)	9.15 溶解度：不溶于水
9.16 辛醇/水分配系数(log Kow)：—	9.17 挥发速率(nBac=1)：—

## 十、稳定性和反应性

10.1 稳定性：正常状况下安定。

10.2 特殊状况下可能之危害反应：—

10.3 应避免之条件：无

10.4 不相容的物质：强氧化剂会造成反应。

10.5 危害分解物：遇火或高热，或分解放出二氧化碳及少量燃烧不完全的碳化合物等有害物质。

## Defom W-074 水性消泡剂

**十一、毒理学信息**

- 11.1 暴露途径：吸入、眼睛、皮肤、食入。  
11.2 症状：眼睛直接接触，可能会引起暂时之红眼及不适。  
11.3 急毒性：  
    吸入：短时间单一暴露不会有显着影响。  
    皮肤接触：－  
    眼睛接触：－  
    食入：正常使用状况下，摄入危害性低。  
    LD<sub>50</sub>(测试动物、吸收途径)：>10,000 mg/kg (大鼠，吞食)  
    LC<sub>50</sub>(测试动物、吸收途径)：－  
    腐蚀/刺激性：－  
11.4 慢毒性或长期毒性：  
    皮肤接触：反覆或长时间暴露可能引起刺激。  
    食入：重覆或大量摄入，可能伤害身体内部系统或器官。

**十二、生态学信息**

- 12.1 生态毒性：  
    LC<sub>50</sub> (鱼类)：－  
    EC<sub>50</sub> (水生无脊椎动物)：－  
    生物浓缩系数 (BCF)：－  
12.2 持久性及降解性：－  
12.3 潜在生物累积性：－  
12.4 土壤中之迁移性：－  
12.5 其他不良效应：－

**十三、废弃处置**

- 13.1 产品废弃处理：  
    1.参考相关法规处理。  
    2.可采用特定的焚化法处理。  
13.2 包装废弃处理：依当地法规要求进行废弃处理。

**十四、运送讯息**

- 14.1 联合国危险货物编号：－  
14.2 联合国运输名称：－  
14.3 联合国危险性分类：－  
14.4 包装组：－  
14.5 海洋污染物 (是/否)：否  
14.6 特殊运送方法及注意事项：－

## Defom W-074 水性消泡剂

**十五、法规信息**

1. 中华人民共和国环境保护法
2. 化学危险物品安全管理条例（1987年2月17日国务院发布）
3. 化学危险物品安全管理条例实施细则（化劳发[1992]677号）
4. 工作场所安全使用化学品规定（[1996]劳部发423号）
5. 常用危险化学品的分类及标志（GB13690-1992）
6. 常用危险化学品储存通则（GB15603-1995）
7. 危险货物包装标志（GB190-1990）
8. 危险货物运输包装通用技术条件（GB12463-1990）

**十六、其他信息**

- 16.1 参考文献：—
- 16.2 制表单位：  
制表者：海名斯特殊化学，中国  
制造商或供应商地址：上海市松江工业区联阳路99号 邮编201613  
电话：+86-21-57740348
- 16.3 制表人：—
- 16.4 制表日期：2009.12.01

备注：上述资料中符号“—”代表目前查无相关资料，而符号“/”代表此栏位对该物质并不适用。

此资料非产品规格说明书，仅提供代表性价值的概念，并无任何担保、表示或隐含之保证。推荐的工业安全卫生处理方式相信已能符合基本需求。如需要更多资料，请与德谦(上海)化学有限公司联络。