

## Disponer W-9700 水性润湿分散剂

**一、物品与厂商资料**

- 1.1 物品名称: Disponer W-9700 水性润湿分散剂  
1.2 物品编号: —  
1.3 制造商或供应商名称、地址及电话: 海明斯特殊化学, 中国 上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613  
1.4 紧急联络电话/传真电话: +86-21-57740348 / +86-21-57743563

**二、成分辨识资料**

- 2.1 化学性质: 非离子型界面活性剂

- 2.2 危害性成份: 无

化学品中(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)	危害物质分类及图式
—	—	—	—

**三、危害辨识资料****3.1 最重要危害与效应**

健康危害效应: 吞食有害。可能造成眼睛刺激。

环境影响: 对海洋生态环境可能有害, 不可直接倒入下水道或水域中。

物理性及化学性危害: 不适用。

特殊危害: 可与强氧化剂产生反应。

**3.2 主要症状: 轻微刺激感。****3.3 物品危害分类: 不被分类为危害物品。****四、急救措施****4.1 不同暴露途径之急救方法:**

吸 入: 使患者保持平静并移到空气新鲜处。

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: 润湿口部, 并喝下 1 - 2 杯开水。

**4.2 最重要症状及危害效应: —****4.3 对急救人员之防护: —****4.4 对医师之提示: 对症治疗。****五、灭火措施****5.1 适用灭火剂:**

大火时使用化学干粉、泡沫或水雾。

小火时使用二氧化碳、化学干粉或水雾。

使用水雾保持容器冷却。

**5.2 灭火时可能遭遇之特殊危害:**

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 特殊灭火程序:**

含有化学品之火场中必须穿着自携式呼吸器和防护衣。依据紧急应变计划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: 消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。**

## Disponer W-9700 水性润湿分散剂

**六、泄漏处理方法****6.1 个人注意事项：**

避免接触眼睛。请勿摄入。

**6.2 环境注意事项：**

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 清理方法：**

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、安全处置与储存方法****7.1 处置：**

使用充分的通风排气设备。避免皮肤及眼睛接触。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、暴露预防措施****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：**

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：化学安全护目镜。

皮肤及身体防护：进餐前及下班前，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，尤其是再饮食或抽烟之前。

**九、物理及化学性质**

9.1 物质状态：液体

9.2 形状：可流动液体

9.3 颜色：黄褐色

9.4 气味：特殊气味

9.5 pH 值：约 7.0 (5%水溶液)

9.6 沸点/沸点范围：>100°C

9.7 分解温度：—

9.8 闪火点：>325°C (开杯)

9.9 自燃温度：—

9.10 爆炸界限：—

9.11 蒸气压：—

9.12 蒸气密度(空气=1)：>1

9.13 比重(水=1)：1.13

9.14 溶解度：与水互溶

## Disponer W-9700 水性润湿分散剂

**十、安定性及反应性**

- 10.1 安定性：正常状况下安定。  
10.2 特殊状况下可能之危害反应：—  
10.3 应避免之状况：—  
10.4 应避免之物质：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。

**十一、毒性资料**

- 11.1 急毒性：  
眼睛接触：—  
皮肤接触：—  
食 入：正常使用状况下，摄入危害性低。  
吸 入：短时间单一暴露不会有显着影响。  
LD<sub>50</sub>(测试动物、暴露途径)：>2,000 mg/kg (大鼠，吞食)  
11.2 局部效应：—  
11.3 致敏性：—  
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。  
吸 入：尚无适用的资料。  
11.5 特殊效应：—

**十二、生态资料**

- 12.1 环境归宿与分布：尚无适用的资料。  
12.2 环境效应：尚无适用的资料。  
12.3 污水处理设施处置效果：尚无适用的资料。  
12.4 环境补充资料：尚无适用的资料。

**十三、废弃处置方法**

- 13.1 产品废弃处理：  
按照当地法规处理。  
13.2 包装废弃处理：  
依当地法规要求进行废弃处理。

**十四、运送资料**

- 14.1 国际运送规定：  
美国交通部，49 CFR 分级：不属 DOT 规定。  
海运，IMDG 分级：不属 IMDG 分级。  
航运，IATA 分级：不属于 IATA 规范。  
包装等级：无。  
14.1 联合国编号：无。  
14.3 国内运输规定：需遵守国家，省/市和地方的运输法规。  
14.4 特殊运送方法及注意事项：—

Disponer W-9700 水性润湿分散剂

**十五、法规资料**

15.1 适用法规:

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、其他资料**

16.1 参考文献: —

16.2 制表单位:

制表者: 海明斯特殊化学, 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: 2008.02.14

16.5 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。