

## Disponer W-511 水性润湿分散剂

**一、物品与厂商资料**

- 1.1 物品名称: Disponer W-511 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: 改性聚丙烯酸钠盐水溶液(Aqueous solution of sodium salt of a polyacrylic acid)

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: 轻微刺激眼睛、皮肤。

环境影响: 无。

物理性及化学性危害: 无。

特殊危害: 无。

**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。****四、急救措施****4.1 不同暴露途径之急救方法:**

吸 入: 不慎吸入蒸气时, 将患者移至新鲜空气处。

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 20 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: 轻微刺激眼睛、皮肤。****4.3 对急救人员之防护: —****4.4 对医师之提示: 依症状处理。****五、灭火措施****5.1 适用灭火剂: 泡沫、二氧化碳、干粉、水雾。****5.2 灭火时可能遭遇之特殊危害: 燃烧产生刺激性烟雾。****5.3 特殊灭火程序: 根据当地紧急计画, 决定是否需要撤离或隔离该区域。浇水冷却灾区内的容器。****5.4 消防人员之特殊防护装备: 消防人员必须佩戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。****六、泄漏处理方法****6.1 个人注意事项: 产生蒸气时, 应佩戴呼吸器。****6.2 环境注意事项: 避免外泄物进入下水道。****6.3 清理方法: 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。****七、安全处置与储存方法****7.1 处置: —****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。**

## Disponer W-511 水性润湿分散剂

**八、暴露预防措施**

## 8.1 工程控制：—

局部排气装置：应不需要。

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：正常情况下不需特殊呼吸防护具。

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：连身工作服。

## 8.4 卫生措施：养成良好卫生习惯，饮食前应先洗手。

**九、物理及化学性质**

9.1 物质状态：液体(25°C)

9.2 形状：无色至微黄色澄清液体

9.3 颜色：无色至微黄色

9.4 气味：温和气味

9.5 pH 值：6 - 9

9.6 沸点/沸点范围：100 - 105°C

9.7 分解温度：—

9.8 闪火点：&gt;100°C(闭杯)

9.9 自燃温度：—

9.10 爆炸界限：/

9.11 蒸气压：&lt;0.01 mmHg (20°C)

9.12 蒸气密度(空气=1)：&gt;1.0

9.13 比重(水=1)：1.04

9.14 溶解度：完全溶于水

**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。

10.5 危害分解物：一氧化碳、二氧化碳。

**十一、毒性资料**

## 11.1 急毒性：

吸 入：预期单次或短时间暴露无危害。

皮 肤 接触：不刺激皮肤

眼 睛 接触：轻微刺激眼睛

食 入：大量食入有害。

LD<sub>50</sub>(测试动物、暴露途径)：>10,000 mg/kg(鼠，食入)LD<sub>50</sub>(测试动物、暴露途径)：—

11.2 局部效应：尚无适用的资料。

11.3 致敏性：未知。

## 11.4 慢毒性或长期毒性：

吸 入：尚无适用的资料。

皮 肤 接触：尚无适用的资料。

食 入：尚无适用的资料。

11.5 特殊效应：尚无适用的资料。

## Disponer W-511 水性润湿分散剂

**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：  
    生物蓄积：尚无适用的资料。  
    生物降解：尚无适用的资料。  
12.3 污水处理设备处理效果：尚无适用的资料。

**十三、废弃处置方法**

- 13.1 废弃处置方法：  
    1.参考相关法规处理。  
    2.依照仓储条件储存待处理的废弃物。  
    3.可采用特定的焚化法处理。

**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 规定。  
    航运，IATA 分级：不属 IATA 规定。  
    包装等级：无规定。  
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：无。

**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。