

Disponer W-519 水性润湿分散剂

一、物品与厂商资料

- 1.1 物品名称：Disponer W-519 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：聚丙烯酸铵盐水溶液

2.2 危害性成份：

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：

- 溅入眼中或燃烧的烟雾对眼睛具有轻微刺激性。
- 皮肤长期接触时可能会产生过敏甚至会导致皮肤病。
- 吸入少量的高浓度烟雾可能会造成呼吸道过敏。

环境影响：—

物理性及化学性危害：—

特殊危害：—

3.2 主要症状：刺激性

3.3 物品危害分类：非危害物。

四、急救措施

4.1 不同暴露途径之急救方法：—

吸入：

残余单体可能会对眼睛、皮肤、黏膜组织、呼吸道等造成轻微刺激。接触人员一旦有病情发生，立即将病人转移到新鲜空气处，保证病人保暖并安排其休息，必要时请医生治疗。如果病人呼吸停止，应立即进行人工呼吸。

皮肤接触：

脱下工作服并立即清洗后方可再穿用。沾上皮肤时，需用肥皂和清水彻底清洗。如感不适，立即就医处理。

眼睛接触：

如溅到眼睛哩，立即在冲眼器上用清水至少冲洗 15 分钟必要时寻找眼医协助。

食入：

一旦误食，不要设法通过呕吐排出，立即服用大量水，必要时寻求医生协助。

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：依症状处理。

五、灭火措施

5.1 适用灭火剂：二氧化碳、化学干粉、泡沫、水雾和砂。

5.2 灭火时可能遭遇之特殊危害：

可能产生毒性或伤害性产品。可能产生一氧化碳气体。撤离位于顺风或邻近的居民。

5.3 特殊灭火程序：—

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-519 水性润湿分散剂

六、泄漏处理方法**6.1 个人应注意事项:**

不要吸入气体或水雾，不要沾上皮肤。应确保不被任何人员吸入体内、误食或沾上皮肤。确保无关人员不在操作现场。

6.2 环境注意事项:

不要泄漏到周围环境中去。

6.3 清理方法:

用砂子、泥土或其他合适的物质吸收泄漏物，并清理到适当容器中。

少量泄漏物：用水清洗。

大量泄漏物：用水清洗。

回收利用/丢弃：不得让其流入下水道或地表水中。

七、安全处置与储存方法**7.1 处置:**

1.在正常操作情况下，少量残余单体不会有任何危害。

2.溶液再热固化或干燥(通过加热炉或灯具等)过程中，如果周围的通风情况不好的话，将会积聚大量的有害气体。

3.每次工作完后，应用肥皂彻底清洗后方可吸菸或进食。

4.使用前请阅读物质安全资料表。

7.2 储存:

1.用完后确保容器密闭、置于阴凉干燥处。

2.正常储存温度：0 - 35°C。

3.储存于室内，避免冷冻或阳光曝晒。

4.远离热源或火源。

八、暴露预防措施**8.1 工程控制:**

1.只能在通风良好的地方使用。2.供给充份新鲜空气以补充排气系统抽出的空气。

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: 有机蒸气滤罐化学呼吸防护具。

手部防护: 化学防渗手套。

眼睛防护: 安全眼镜。

皮肤及身体防护: 上述材质围裙、工作服。

8.4 卫生措施:

1.工作后尽速脱掉污染之衣物，洗净后才可再穿戴或丢弃，且须告知洗衣人员污染物之危害性。2.工作场所严禁抽烟或饮食。3.处理此物后，须彻底洗手。4.维持作业场所清洁。

九、物理及化学性质

9.1 物质状态：液体(25°C)

9.3 颜色：无色至微黄色

9.5 pH 值：7 - 9

9.7 分解温度：>200°C

9.9 自燃温度：—

9.11 蒸气压：<1hPa

9.13 比重(水=1)：1.25

9.2 形状：无色至微黄色澄清液体

9.4 气味：特殊气味

9.6 沸点/沸点范围：>100°C

9.8 闪火点：无

9.10 爆炸界限：无

9.12 蒸气密度(空气=1)：—

9.14 溶解度：溶于水

Disponer W-519 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
10.5 危害分解物：遇火或高热，会产生二氧化碳、一氧化碳。

十一、毒性资料

- 11.1 急毒性：—
吸入：—
皮肤接触：刺激皮肤及粘膜组织。
眼睛接触：刺激眼睛
食入：—
LD₅₀(测试动物、吸收途径)：—
LC₅₀(测试动物、吸收途径)：—
11.2 局部效应：—
11.3 致敏感性：—
11.4 慢毒性或长期毒性：—
11.5 特殊效应：—

十二、生态资料

- 12.1 环境归宿与分布：—
12.2 环境效应：—
12.3 污水处理设备处理效果：—

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：—
海运，IMDG 分级：—
航运，IATA 分级：—
包装等级：—
14.1 联合国编号：—
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：—

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.常用危险化学物品储存通则(GB15603-1995)
7.危险货物包装标志(GB190-1990)

Disponer W-519 水性润湿分散剂

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：2007.07.17

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。