

Disponer W-18 水性润湿分散剂

一、物品与厂商资料

- 1.1 物品名称: Disponer W-18 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
 1.4 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: 烷基聚氧乙烯醚 (Polyoxyethylene alkyl ether)
 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: 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: 消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

Disponer W-18 水性润湿分散剂

六、泄漏处理方法

6.1 个人应注意事项:

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画，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

9.3 颜色: 无色至微黄色

9.5 pH 值: 5.0 – 7.5

9.7 分解温度: —

9.9 自燃温度: —

9.11 蒸气压: <0.13 kPa(20°C)

9.13 比重(水=1): 1.005

9.2 形状: 微浊液体

9.4 气味: 温和气味

9.6 沸点/沸点范围: >250°C

9.8 闪火点: 238°C (开杯)

9.10 爆炸界限: —

9.12 蒸气密度(空气=1): >1

9.14 溶解度: 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。

Disponer W-18 水性润湿分散剂

<p>十一、毒性资料</p> <p>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著影响。 LD₅₀(测试动物、暴露途径): 3,000 mg/kg (大鼠, 吞食)</p> <p>11.2 局部效应: —</p> <p>11.3 致敏感性: —</p> <p>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。</p> <p>11.5 特殊效应: —</p>
<p>十二、生态资料</p> <p>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。</p>
<p>十三、废弃处置方法</p> <p>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。</p>
<p>十四、运送资料</p> <p>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。</p> <p>14.1 联合国编号: 无。</p> <p>14.3 国内运输规定: 需遵守国家, 省/市和地方的运输法规。</p> <p>14.4 特殊运送方法及注意事项: —</p>
<p>十五、法规资料</p> <p>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)</p>

Disponer W-18 水性润湿分散剂

十六、其他资料

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：2009.04.15

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。