

DeuAdd MB-11 水性防腐剂

一、化学品及企业标示

- 1.1 物品名称：DeuAdd MB-11 水性防腐剂
 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（吞食）第 5 级、急毒性物质（皮肤）第 5 级、急毒性物质（吸入）第 1 级、腐蚀/刺激皮肤物质第 2 级、严重损伤/刺激眼睛物质第 2A 级、皮肤过敏物质第 1 级、水环境之危害物质第 2 级（急毒性）

2.2 标签要素：

象形图：骷髅与两根交叉骨、腐蚀、惊叹号

警示词：危险

危险信息：吞食可能有害

皮肤接触可能有害

吸入致命

造成皮肤刺激

造成严重眼睛刺激

可能造成皮肤过敏

对水生生物有毒，并具有长期持续影响

防范说明：使用时勿吃、喝

只能使用于通风良好的地方

在空气不流通之处需戴上合适的呼吸防护

紧盖容器

穿戴适当的防护衣物、手套、戴眼罩/护面罩

衣服一经污染，立即脱掉

若与眼睛接触，立刻以大量的水清洗后送医诊疗

戴上合适的手套

勿吸入气体/烟气/蒸气/雾气

避免释放至环境中

2.3 其他危害：—

三、成分/组成信息

3.1 化学名：水性防腐剂

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)
5-氯-2-甲基异噻唑啉-3-酮 (5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one)	26172-55-4	1.0 - 2.0
2-甲基异噻唑啉-3-酮 (2-Methyl-4-Isothiazolin-3-one)	2682-20-4	0.1 - 1.0

DeuAdd MB-11 水性防腐剂

四、急救措施**4.1 不同接触方式之急救措施：**

吸入：吸入蒸气后，须立即将患者移至新鲜空气处。呼吸停止，应立即由受过训练之人员施以人工呼吸。

皮肤接触：皮肤接触时，以缓和流动的温水冲洗患部 20 分钟以上，冲洗时并脱掉污染的衣物。

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。

食入：吞食时，不要催吐，给予 1-2 杯白开水，立即就医。

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：-****五、消防措施**

5.1 灭火方法与灭火剂：二氧化碳、化学干粉、泡沫、水雾、水。

5.2 特别危险性：-

5.3 特殊灭火方法：-

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：产生蒸气时，应佩戴呼吸器。

6.2 环境保护措施：避免外泄物进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及使用之处置材料：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、操作处置与储存

7.1 操作处置：-

7.2 储存：容器保持紧闭，存放于阴凉通风处。

八、接触控制和个体防护

8.1 工程控制：-

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：耐溶剂手套。

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。

DeuAdd MB-11 水性防腐剂

九、物理及化学性质

9.1 外观(物质状态、颜色等): 无色至浅蓝色液体	9.2 气味: 刺激味
9.3 嗅觉阈值: -	9.4 熔点: -
9.5 pH 值: 3 - 5	9.6 沸点/沸点范围: 100°C
9.7 易燃性(固体, 气体): /	9.8 闪火点: -
9.9 分解温度: -	测试方法: -
9.10 自燃温度: -	9.11 爆炸界限: -
9.12 蒸气压: -	9.13 蒸气密度: -
9.14 密度: 1.02 g/cm ³	9.15 溶解度: 可溶于水
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: -
 10.4 不相容的物质: 强氧化剂。
 10.5 危害分解物: -

十一、毒理学信息

- 11.1 暴露途径: 吸入、皮肤接触、眼睛接触、食入。
 11.2 症状: -
 11.3 急毒性:
 吸入: -
 皮肤接触: 不刺激皮肤。
 眼睛接触: 轻微刺激眼睛。
 食入: -
 LD₅₀(测试动物、吸收途径): 5,200 mg/kg (大鼠, 吞食)
 LC₅₀(测试动物、吸收途径): -
 腐蚀/刺激性: -
 11.4 慢毒性或长期毒性: -

十二、生态学信息

- 12.1 生态毒性:
 LC₅₀ (鱼类): -
 EC₅₀ (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: -

DeuAdd MB-11 水性防腐剂

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）： 是
- 14.6 特殊运送方法及注意事项： —

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。