

# 化学品安全技术说明书

China 版本 v1.01 填表时间 2014-11-7

打印日期 2016-3-23

## 1 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名 : **二乙烯三胺五甲叉磷酸(DTPMP)**  
**Diethylenetriaminepentakis**  
**(methylphosphonic acid) solution**

产品编号 : D115349  
CAS No. : 15827-60-8  
别名 : DTPMP  
Dequest® 2060 DTPMP  
品牌 : 阿拉丁

### 1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

### 1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

无数据资料

### 1.4 安全技术说明书提供者的详情

公司信息 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司  
上海市浦东新区新金桥路196号  
杉达大厦6层, 邮编: 201206  
中国  
Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.  
196#, NewJinQiao Road  
201206, Pudong, Shanghai  
China  
电话号码 : 400-620-6333  
部门 : 销售部  
传真 : +86-021-51026000  
电子邮件地址 : sale@aladdin-e.com

### 1.5 企业应急电话

紧急联系电话 : +86-021-20337333

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS分类

## 健康危害

- 急性毒性 (经口) : Acute Tox. 4  
急性毒性 (经皮) : Acute Tox. 4  
严重损伤/刺激眼睛 : Eye Dam. 1  
皮肤腐蚀/刺激 : Skin Corr. 1B  
特异性靶器官毒性 (单一接触) : STOT SE 3

## 2.2 GHS 标记要素, 包括预防性的陈述

危害类型象形图



GHS05:腐蚀性物质; GHS07:感叹号;

信号词

【危险】

### 危险申明

- H303 吞下可能对健康不利。  
H313 皮肤接触可能对健康不利。  
H314 引起严重的皮肤灼伤,以及眼睛损伤。  
H335 可能引起呼吸道发炎。

### 警告申明

- P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。  
P303+P361+P353 如沾染皮肤或头发?: 立即去除/脱掉所有污染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。  
P304+P340 如果吸入: 将受害人移到空气新鲜处, 在呼吸舒适的地方休息。  
P264 在处理后要彻底清洗双手或 ... 。

### RS

- Hazard symbol(s) Xi  
R-phrase(s) R36/37/38  
S-phrase(s) S26

## 2.3 其它危害物 - 无

## 3 成分/组成信息

### 3.1 物质

- 分子式 :  $C_9H_{28}N_3O_{15}P_5$   
分子量 : 573.20 g/mol

成分 (单一物质)	浓度
二乙烯三胺五甲叉磷酸(DTPMP) Diethylenetriaminepentakis(methylphosphonic acid) solution	

CAS No.	15827-60-8	-
EC-编号	无数据资料	

---

## 4 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

#### 一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

#### 如果吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。

#### 在皮肤接触的情况下

立即脱掉被污染的衣服和鞋。用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

#### 在眼睛接触的情况下

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

#### 如果误服

禁止催吐。切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。用水漱口。请教医生。

### 4.2 最重要的症状和影响,急性的和滞后的

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

---

## 5 消防措施

### 5.1 灭火介质

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

用水雾,抗乙醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物,氮氧化物,磷的氧化物,氯化氢气体

### 5.3 救火人员的预防

碳氧化物,氮氧化物,磷的氧化物,氯化氢气体

### 5.4 进一步的信息

无数据资料

---

## 6 泄露应急处理

### 6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

使用个人防护用品。避免吸入蒸气、烟雾或气体。保证充分的通风。人员疏散到安全区域。

## 6.2 环境预防措施

不要让产品进入下水道。

## 6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的封闭的容器中待处理。

## 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

---

## 7 安全操作与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气和烟雾。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。使容器保持密闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。时间过长,压力逐渐增加引起容器爆裂 处理及打开容器时,必须小心。

### 7.3 特定用途

无数据资料

---

## 8 接触控制/个体防护

### 8.1 控制参数

最高容许浓度

成分	CAS No.	值	控制参数	基准
二烯三胺五甲叉磷酸 (DTPMP) Diethylenetriaminepentakis (methylphosphonic acid) solution	15827-60- 8	PC-TWA	无数据资料	《工作场所有害因素职业接触限值》国家标准中的工作场所时间加权平均容许浓度
		无数据资料	无数据资料	无数据资料

### 8.2 暴露控制

#### 适当的技术控制

根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前和工作结束时洗手。

#### 人身保护设备

##### 眼/面保护

紧密装配的防护眼镜请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

##### 皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品. 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准. 完全接触物料: 丁腈橡胶最小的层厚度 0.11 mm 溶剂渗透时间: 480 min 测试过的物质 Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M) 飞溅保护物料: 丁腈橡胶最小的层厚度 0.11

mm 溶剂渗透时间: 480 min 测试过的物质Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M) 数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, 测试方法 EN374 如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用, 或在不同于EN 374规定的条件下应用, 请与EC批准的手套的供应商联系。这个推荐只是建议性的, 并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可。这不应该解释为在提供对任何特定使用方法方法的批准。

### 身体保护

全套防化学试剂工作服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

### 呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具, 请使用全面罩式多功能防毒面具 ( US ) 或ABEK型 ( EN 14387 ) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式, 则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH ( US ) 或CEN ( EU ) 的呼吸器和零件。

---

## 9 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状: 透明, 粘稠液体 颜色: 深棕
b) 气味	无数据资料
c) 气味临界值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 起始沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 可燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 相对蒸气密度	无数据资料
m) 相对密度	1.420 g/cm <sup>3</sup>
n) 溶解性 / 水溶性	无数据资料
o) 辛醇/水分配系数的对数值	无数据资料
p) 自燃温度 ( °C / °F )	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 粘度	无数据资料

---

## 10 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

10.2 **化学稳定性**

无数据资料

10.3 **敏感性(危险反应的可能性)**

无数据资料

10.4 **避免接触的条件**

无数据资料

10.5 **不兼容的材料**

无数据资料

10.6 **危险的分解产物**

无数据资料

---

11 **毒理学资料**

11.1 **毒理学影响的信息**

**急性毒性**

无数据资料

**亚急性毒性**

无数据资料

**刺激性 (总述)**

无数据资料

**皮肤腐蚀/刺激**

无数据资料

**严重眼损伤 / 眼刺激**

无数据资料

**呼吸道或皮肤过敏**

无数据资料

**生殖细胞诱变**

无数据资料

**致癌性**

IARC: 3 - 第3组 : 未被分类为对人类致癌 (Hydrochloric acid)

**生殖毒性**

无数据资料

**特异性靶器官系统毒性 (一次接触)**

无数据资料

**特异性靶器官系统毒性 (反复接触)**

无数据资料

**潜在的健康影响**

吸入

吸入可能有害。该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强如服入是有害的。引致灼伤。

吞咽

皮肤 通过皮肤吸收可能有害。引起皮肤灼伤。  
眼睛 引起眼睛灼伤。

### **接触后的征兆和症状**

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

### **附加说明**

无数据资料

---

## **12 生态学资料**

### **12.1 毒性**

无数据资料

### **12.2 持久存留性和降解性**

无数据资料

### **12.3 生物积累的潜在可能性**

无数据资料

### **12.4 土壤中的迁移**

无数据资料

### **12.5 PBT 和 vPvB的结果评价**

无数据资料

### **12.6 其它不利的影响**

无数据资料

---

## **13 废弃处置**

### **13.1 废物处理方法**

#### **产品**

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

#### **污染了的包装物**

按未用产品处置。

#### **进一步的说明：**

无数据资料

---

## **14 运输信息**

### **14.1 UN编号**

欧洲陆运危规：1789

国际海运危规：1789

国际空运危规：1789

### **14.2 联合国 ( UN ) 规定的名称**

欧洲陆运危规：HYDROCHLORIC ACID

国际海运危规：HYDROCHLORIC ACID

国际空运危规：HYDROCHLORIC ACID

### **14.3 运输危险类别**

欧洲陆运危规：8

国际海运危规：8

国际空运危规：8

#### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规：II

国际海运危规：II

国际空运危规：II

#### 14.5 环境危害

欧洲陆运危规：否

国际海运危规 海运污染物：否

国际空运危规：否

#### 14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

---

### 15 法规信息

#### 15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

---

### 16 其他信息

进一步的信息

版权所有：2013 阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。

第3节提及的危险代码和风险代码的文字说明 Acute Tox. 急性毒性 Eye Dam. 严重眼睛损伤 Eye Irrit. 眼睛刺激 H303 + H313 吞咽或皮肤接触可能有害。 H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 H319 造成严重眼刺激。 H335 可能引起呼吸道刺激。 Skin Corr. 皮肤腐蚀 STOT SE 特异性靶器官系统毒性（一次接触）进一步信息版权所有：2013 Sigma-Aldrich Co. LLC. 公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。Sigma- Aldrich公司及其附属公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任，。更多使用条款，参见发票或包装条的反面。更多销售条款及条件请参见www.sigmaaldrich.com以及/或发票或装箱单的背面。

---