

## 物质安全资料表

## 一、产品安全登记/制造商联系信息

|                                       |
|---------------------------------------|
| 品 称：铜抛光                               |
| 型 号：HAS-408                           |
| 制造商：深圳市恒享表面处理技术有限公司；                  |
| 制造商：深圳市松岗街道红星社区松瑞路朗廷大厦 7C             |
| 联络电话：0755-27099059 传真电话：0755-27099159 |

## 二、成分辨识资料

|                  |                  |                 |           |
|------------------|------------------|-----------------|-----------|
| 成分：铬酐            | 成分：硝酸            | 成分：水            | 成分：添加剂    |
| 浓度：约 6%          | 浓度：约 40%         | 浓度：约 52.5%      | 浓度：约 1.5% |
| CAS 号码：1333-82-0 | CAS 号码：7697-37-2 | CAS 号码：732-18-5 | CAS 号码：NA |

## 三、危害辨识资料

|                                       |
|---------------------------------------|
| 品危害分类：无                               |
| 水污染物等级：1 级（轻微污染物）                     |
| 象征符号：无                                |
| 标志：腐蚀剂                                |
| 危害警告信息：遗传性的损伤。皮肤接触可导致过敏，眼部不适。吸入或吞食有害。 |
| 危害防范措施：穿戴防护手套、穿防护衣服，并带着眼睛防护具、/脸部防护具。  |
| 他危害：无相关资料                             |

## 四、灭火措施

|  |
|--|
| 燃火性：不燃                                     |
| 适用灭火剂：1、二氧化碳；2、化学干粉；3、水；4、泡沫               |
| 灭火时可能遭受之特殊危害：无相关资料。                        |
| 特殊灭火程序：若无配戴适当之化学防护衣或自携式空气呼吸器时，切勿进进危险区以免危险。 |
| 消防人员之特殊防护装备：消防人员必须配戴全身式化学防护衣及自携式空气呼吸器。     |

## 五、急救措施

不同暴露途径之急救方法：

- ① 吸入：移除污染源或将患者移至新鲜空气处。
- ② 皮肤接触：大量水冲洗接触部位，若皮肤发炎时应接受治疗。
- ③ 眼睛接触：立即以水冲洗眼部达 15 分以上，然后接受医生治疗。
- ④ 食入：饮用大量水或食盐水并吐出，然后就医。

最重要症状及危害效应：无相关资料

对急救人员之防护：

- ① 急救人员请于警戒区外施行急救护。
- ② 如须进入警戒区内救护，请依第 8 项暴露预防措施中个人防护备指示，穿着适当防护设备。

对医师之提示：无相关资料

## 六、意外泄露处理方法：

个人应注意事项：带手套清理。

环境注意事项：不可将此物质直接排至河川或直接进入下水道系统。

清理方法：使用土砂吸附，以容器回收，或用抹布等擦干，然后以大量水冲洗

## 七、安全处置与储存方法

处置：戴橡胶手套操作后请澈底洗手，直接接触皮肤或衣服上。

储存：消除可能的点火源，锁紧，存放于阴凉处并远离食品。

## 八、暴露预防措施

控制参数：

八小时日时量平均容许浓度 / 短时间时量平均容许浓度 / 最高容许浓度：无相关资料

硝酸性(工作场所允许最高浓度)：  $20 \text{ mg/m}^3$

个人防护设备：

呼吸防护：要求，当有气体产生或开启瓶盖时

手防护防：防护手套

眼睛防护：安全眼镜

皮肤及身体防护：衣物、工作靴。

卫生措施：1、工作场所严禁抽烟或饮食；2、维持作业场所清洁；3、处理此物后应彻底洗手

## 九、物理及化学性质

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| 外观：棕红色浓缩液                            | 气味：无刺激性        |
| 嗅觉：无相关资料                             | 熔点：无相关资料       |
| PH (100%)：浓强酸性 (25 °C)，低于 1，-0.35 左右 | 沸点/沸点范围：无相关资料  |
| 分解温度：大于沸点                            | 闪火点：无相关资料      |
| 易燃性（固体、气体）：无相关资料                     |                |
| 自燃温度：无相关资料                           | 爆炸界限：无相关资料     |
| 蒸气压：无相关资料                            | 蒸气密度：无相关资料     |
| 密度(20°C)：1.2 左右 (25 °C)              | 溶解度：溶解 (25 °C) |
| 辛醇 / 水分配系数 (logKow)：无相关资料            | 挥发速率：无相关资料     |

## 十、安定性及反应性

|  |
|--|
| 安定性：安定、无聚合危险性。<br>特殊状况下可能之危害反应：无相关资料<br>应避免之状况：无相关资料<br>应避免之物质：碱性物质<br>危害分解物：无相关资料 |
|--|

## 十一、毒性资料

|  |
|--|
| 暴露途径：无相关资料<br>症状：刺激性皮肤、刺激性眼睛，长时间暴露这种化学品于空气中：皮肤烧伤，过敏和呼吸困难。<br>急毒性：无相关资料<br>慢毒性或长期毒性：无相关资料 |
|--|

## 十二、生态资料

|   |
|---|
| 生态毒性：无相关资料<br>持久性及降解性：无相关资料<br>蓄积性：无相关资料<br>土壤中之流动性：酸性，不要让这种化学品直接进入水源，排放前必须经过处理<br>其他不良效应：无相关资料 |
|---|

## 十三、. 废弃处置方法

|   |
|---|
| 废弃处置方法：建议与主管部门或者合格的废水处理公司联系，废水排放必须遵守国家法令。 |
|---|

#### 十四、运送资料

联合国编号：无相关资料

联合国运输 称：有机性腐蚀性液体，未另作规定的

运输危害分类：8

包装类别：25L/桶

海洋污染物：无相关资料

特殊运送方法及注意事项：无相关资料

#### 十五、法规资料

适用法规：无相关资料

#### 十六、其他资料

生效日期：2009 年 12 月 1 日

以上信息以我们现在的知识为基础。这份手册相当于产品使用前的安全说明书，但是它并不等同于产品性能  
的保证书。