

物质安全资料表

一、产品安全登记/制造商联系信息

品 称：高磷化学镍
型 号：HAS-598A
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：硫酸镍	成分：有机酸	成分：水
浓度：40 ~ 50 %	浓度：~ 10%	浓度：~ 50%
CAS 号码：10101-97-0	CAS 号码：(未提供)	CAS 号码：7732-18-5

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：刺激性
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

是否易燃：否
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

镍离子(工作场所最大浓度)：小于 20 毫克/升

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：深绿色液体	气味：刺激性
嗅觉：无相关资料	熔点：无相关资料
PH(100%)：2.1-2.5 左右 (浓缩液, 25 °C)	沸点/沸点范围：无相关资料
分解温度：大于沸点	闪火点：大于 100 °C
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)：1.22-1.24 克/毫升 (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。
特殊状况下可能之危害反应：无相关资料
应避免之状况：无相关资料
应避免之物质：无相关资料
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
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。
急毒性：无相关资料
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
持久性及降解性：无相关资料
蓄积性：无相关资料
土壤中之流动性：镍， 不要让这种化学品进入水源，废水和土壤，必须经过正确处理才能排放。
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：无相关资料

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。