

# 物质安全资料表

## 一、产品安全登记/制造商联系信息

品 称：全能除油剂

型 号：HAS-150

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：表面活性剂

浓度：~80% (wt%)

CAS 号码：-NA-

成分：添加剂

浓度：~ 2 % (wt%)

CAS 号码：-NA-

成分：水

浓度：~ 18%(wt%)

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：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

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:

个人应注意事項: 带手套清理。

环境注意事項: 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

微弱碱性(工作场所 pH): 排放前调整 pH 到 6 ~ 9

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: 无色透明浓缩液                | 气味: 无刺激性        |
| 嗅觉: 无相关资料                  | 熔点: 无相关资料       |
| PH (100%): 中性或弱碱性          | 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): 无相关资料            | 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: 酸性物质        |
| 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。 |
| 急性毒: 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: 不要让这种化学品直接进入水源, 排放前必须调整 pH 到 6 ~ 9 |
| 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。

Shenzhen HASCHEM Technique  
Surface Treatment Co., Ltd.