

# 抹机水，6#环保抹机水公明生产厂家优质供应商

产品名称	抹机水，6#环保抹机水公明生产厂家优质供应商
公司名称	深圳市宏盛化工有限公司
价格	10.00/kg
规格参数	品牌:宏盛
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新桥洋仔东十巷一号406
联系电话	86-6-13714702744 13714702744

## 产品详情

mh-203 环保抹机水

深圳市宏盛化工有限公司

物料安全数据表 material safe data sheet

深圳市宏盛化工有限公司 深圳宝安区沙井镇新桥工业城a区

邮编 518101 tel: 86-755-32984155

林生：13714702744.

生效期：2015-01-01

1. 化学产品chemical product

产品名称：mh-203环保抹机水

msds代码：msds mh-203

产品用途：环保抹机水，用于电子电器行业的清洗用途。

## 2. 产品成分composition / information on ingredients

成分 cas # 百分含量

(wt%) osha pel

mg/m<sup>3</sup> tlv-twa

mg/m<sup>3</sup> tlv-stel

mg/m<sup>3</sup>

抹机水 90-63-0 90-95 983 983 1230

去污剂 8050-09-7 0.1-0.14 n.e. n.e. n.e.

## 3. 危险警告，识别标记hazards identification

外观 透明液体

紧急情况综述 严禁阳光直射或高热。避免与眼接触。保持容器密封。

主要途径 皮肤 眼睛 吸入 吞食

影响对象 抹机水气味：眼睛、黏膜、呼吸系统

潜在的健康效应（短期接触）

吸入

使用过程中抹机水气味所产生的影响黏膜及呼吸系统。含量过高可引起头晕、头痛、恶心。

眼睛 气味可能会对眼睛有暂时的轻微刺激性。

皮肤

可能会使皮肤有轻微的过敏现象。对皮肤无腐蚀作用。皮肤过敏可产生发氧、红斑、灼热特征。

吞食 吞食危害。灼伤食道。

皮肤吸收 不大可能。

潜在的健康效应（长期）

皮肤长期接触可能导致皮疹。抹机水挥发可引起头晕、恶心等特征3。

毒性资料见第11部分。

#### 4 . 急救first aid measures

眼睛：用大量清水冲洗眼睛15分钟，并立即送医院治疗。

皮肤：用肥皂水洗涤，并冲水或淋浴洗去。

吸入：循此途径的接触应不会造成有害的影响。远离气味接触。

吞食：如被吞食，寻求医疗协助。除非在医务人员的指导下，否则不可催吐。

医生注意事项：无特别解毒剂。应给予看护。医生需根据病人的反应作出判断。给予治疗。

#### 5 . 消防措施fire fighting measures

可燃性    yes    no

避免情况    火花、明火、高温。

闪点    13 ° c ( 65 ° f)

自燃温度    200 ° c ( 750 ° f)

燃烧极限    下限：2%    上限：11%

灭火介质    水    二氧化碳    泡沫    灭火干粉

危险的燃烧产物    一氧化碳，二氧化碳。

爆炸可能性    不适用。

静态释放可能性    yes    no

灭火指示

防止烟雾。靠近火源时消防员保护设备使用自给式呼吸器。

#### 6 . 意外泄漏处理accidental release measures

移除所有点火装置。请使用吸管或干布吸起并用清水清洗。

#### 7 . 产品管理及贮存handling and storage

1、 严禁与其它油品，特别是与含铅汽油混装，容器管线要清洁，应专桶、专线、专泵储存和输转。

- 2、 工作场所必须加强通风，空气中溶剂油蒸气的浓度不得超过0.3毫克/升。
- 3、 本产品易燃危险品。储存容器要远离火源，工作场所严禁烟火并须备有防火设施。
- 4、 装桶时应留有5-7%的空间，大桶应放在库房内。如果露天存放时，大小桶品应对称水平倾斜放置，盖上布，放于阴凉之处，严禁爆晒、烘烤。

## 8. 产品暴露后的管理和个人防护措施

exposure controls, personal protection

### 工程控制

提供良好的抽风以保证室内挥发性气体含量低于允许极限值。

### 个人防护设备

眼睛 使用安全防护眼睛。

身体 工作服。

### 呼吸道

醇类乃属安全溶剂类，应没有呼吸保护器的需要。但当通风不足时需使用自给式呼吸器或其它装备。

手 戴橡胶手套以防止皮肤接触。

脚 不适用

个人卫生习惯：穿戴防护工具，作业完毕请立即洗手。

## 9. 物理与化学性质physical and chemical properties

外观 (20 ° c) liquid 比重 (水 = 1 at 25 ° c) 0.62

沸点 (760 mm hg) >75 ° c (179.6 ° f) 熔点 不适用

蒸发压 (mm hg at 20 ° c) 33 挥发速率 (butyl acetate = 1) 2.3 - ipa

蒸气密度 (air = 1) 2.07 ( ipa ) 挥发体积百分比 97%

水中溶解度 (% by weight) 98 挥发性有机物 (voc) 不适用

ph 不适用 气味阈 <43- ipa

凝固点 (760 mm hg) 无建立 w/o分布系数 无建立

颜色及气味 透明、醇类味 粘度 (mpa • s) 6.0

#### 10. 稳定性及化学活性反应stability and reactivity

化学稳定性 室温下稳定。 应避免情况  
严禁阳光直射或高热，避免接触水或酸碱。

与其它材料的不相容性 水、酸、碱、油脂或无机物。

有毒之分解产物 不适用。

有害之聚合物 无。

#### 11. 生态资料ecological information

生物分解能力 无建立相关数据。

水生物毒性 无建立相关数据。

#### 12. 毒性资料toxicological information

人体毒性反应

吸入或食入使用过程中的烟雾和/或灰尘可能产生危害作用。皮肤和眼睛接触可能产生刺激危害。

致癌性：[混合物] –

acgih动物试验归为a5等级（对人体无危害），iarc对人体的可能归为4等级（对人体无危害）。

基体突变影响：不适用。

畸胎学（出生缺陷）：不适用。

#### 13. 废弃需知disposal considerations

废弃：所有废弃方法需遵从国家、省/市和地方的法规，省/市对废料废弃的要求会比国家的法规限制更多或与之不同。法规亦会因地而异。化学品的添加、加工、贮存或其它对该材料的改变对使本资料表的废料废弃资料不完全，不正确或不合适。废料定性和在依法的情况下废弃废料，是废物产生者或决定废弃该材料的一方的责任。这些废料管理的选择不应该被认为是“为处理而安排”。不可倒入污水道，地方或其它任何水体。

请使用清水稀释处理或交由有执照之有机废物处理公司。

#### 14. 运输资料transport information

美国运输部 ( dot )

烃类：3, pg ii, un 1219，可燃性液体。如需要dot法规资料，可参阅运输法规。

欧州adr/rid

烃类：3等级，可燃性液体。如需要adr法规资料，可参阅运输法规。

加拿大tdg

3.2类。如需要tdg法规资料，可参阅运输法规。

#### 15. 其它资料transport information

hmis ( hazardous material information system ) 级别

健康：1

可燃性：3

此表提供的资料是出于诚信，但并没有表示或隐含任何保证。如需要更多资料，请与宏盛化工有限公司联络。0755-32984155.qq:1097312663.林生。