

## 1: 化学品名称和公司信息

公司名称: 米思米(中国)精密机械贸易有限公司  
地址: 上海市静安区天目西路128号企业中心第一座9楼  
产品名称: 模具清洗剂(酸)环保型  
产品型号: MCSM-03  
电话: +86-21-64458349  
应急联系电话: +86-21-64458349  
传真: +86-21-64517062  
邮箱: cs@misumi.sh.cn

## 2: 危险性识别

紧急情况概述:  
造成严重眼损伤, 造成皮肤刺激, 可能腐蚀金属。

### GHS 危险性类别:

对金属具有腐蚀性的物质/混合物 类别 1  
皮肤腐蚀/刺激 类别 2  
严重眼损伤 /眼刺激 类别 1

### 标签要素



### 象形图:

警示词: 危险

### 危害声明

H290-可能腐蚀金属  
H318-造成严重眼损伤  
H315-造成皮肤刺激

### 防范说明

### 预防

P234-只能在原容器中存放  
P264-作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤  
P280-戴防护手套 / 穿防护服 / 戴防护眼罩 / 戴防护面具  
响应  
P302+P352-如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗  
P305+P351+P338-如进入眼睛: 用水小心冲洗数分钟。 去除隐形眼镜, 如果存在并且容易做到。 继续冲洗  
P310-立即呼叫解毒中心或医生  
P362-脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用  
P390-吸收溢出物, 防止材料损坏

## 储存

P406-储存于带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀性聚丙烯容器中

## 处置

P501-处置内装物/容器需按照国家/当地废弃处置法规要求处理。

## 物理和化学危害

可能腐蚀金属。

## 健康危害

腐蚀性.造成眼睛灼伤.造成皮肤刺激.造成严重眼损伤.

## 环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统

中可能会蔓延。

## 其他危害

### 3: 组成信息

成分名称	比例(%)	CAS No.	EINECS No.
水	76	7732-18-5	231-791-2
盐酸	9	7647-01-0	231-595-7
洗净液	5	61790-12-3	263-107-3
润滑剂	5	163702-06-5	
缓和剂	5	70-55-3	

### 4: 急救措施

#### 紧急情况 and 急救措施

#### 吞咽:

催吐，如果仍然感觉不舒服，请就医。

#### 皮肤:

用肥皂和水清洗。

#### 吸入:

催吐，如果仍然感觉不舒服，请就医。

#### 眼睛:

外包装破损时，立即用水冲洗眼睛至少 15 分钟，如果仍然感觉不舒服，请就医。

#### 医生注意事项:

无特效的解毒剂；过度接触伤害的治疗，直接依据患者的症状和临床情况进行控制。

### 5: 消防措施

#### 灭火剂:

不燃烧

特别危险性:

无资料。

灭火注意事项及防护措施:

此物质不燃烧

## 6: 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器, 穿防静电服, 戴橡胶耐油手套。

环境保护措施:

收容泄漏物, 避免污染环境。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。

废弃物处置方法:

依据所在地方性法规处置。

## 7: 操作和储存

操作注意事项: 皮肤应尽量避免长期接触; 工作现场应保持通风; 远离热源; 未使用时密封容器; 避免眼睛接触; 接触后用肥皂和水清洗。

储存注意事项: 储存在一个低温, 干燥, 通风良好的环境; 避免阳光直射。储存时远离食物和水源, 吃饭喝水前彻底清洗双手; 远离禁忌物, 如强氧化剂, 强酸; 远离火种、热源。

## 8: 接触控制和个人防护措施

危害组成及职业接触限值: 不含有职业接触限值的物质。

监测方法: 无数据资料

工程控制: 密闭操作时注意通风。确保车间蒸汽浓度在现行 OSHA 的要求下

呼吸系统防护: 防护口罩

眼睛防护: 护目镜

身体防护: 防护服装

手防护: 防护手套

其他防护: 无

## 9: 理化特性

a) 外观与性状: 无色液体

b) 气味: 轻微刺激性气味

- c) 气味阈值：无数据资料
- d) pH 值：无数据资料
- e) 熔点/凝固点：大于 0°C
- f) 初沸点和沸程：大于 100°C
- g) 闪点：无数据资料
- h) 蒸发速率：无数据资料
- i) 易燃性(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) 蒸气密度：无数据资料
- m) 密度/相对密度：无数据资料
- n) 水溶性：溶于水
- o) 正辛醇/水分配系数：无数据资料
- p) 自燃温度：无数据资料
- q) 分解温度：无数据资料
- r) 黏度：无数据资料
- s) 爆炸特性：无数据资料
- t) 氧化性：无数据资料

其他安全信息：无数据资料

注：以上信息不是用于产品技术规格。

## 10: 稳定性和反应活性

稳定性：正常条件下稳定。

危险反应：金属腐蚀性。

危险的聚合作用：不会发生危害聚合作用。

要避免的条件：不相容产品，过热。

应避免的材料：强氧化剂、还原剂、碱、金属。

有害的分解产物：氯化氢气体。

## 11: 毒理学信息

刺激性：吸入和皮肤接触可能引起过敏。

慢性毒性：无已知重大影响或严重危害。

致癌性：无已知重大影响或严重危害。

生殖毒性：无已知重大影响或严重危害。

## 12: 生态学信息

生态毒性：无已知重大影响或严重危害。

生物降解性：无已知重大影响或严重危害。

非生物降解性：无已知重大影响或严重危害。

生物富集和生物积累性：无已知重大影响或严重危害。

## 13: 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物：废物被分为危险物质.按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理；按照当地规定处理。

受污染的包装：这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。

其他信息：废物代码应由使用者根据产品的应用指定，不要排入下水道。

## 14: 运输信息

联合国编号

欧洲陆运危规：UN 1789

国际海运危规：UN 1789

国际空运危规：UN 1789

联合国运输名称

欧洲陆运危规：盐酸

国际海运危规：盐酸

国际空运危规：盐酸

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

包裹组

欧洲陆运危规：III

国际海运危规：III

国际空运危规：III

环境危害

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海洋污染物 (是/否)：否

包装方法：按厂家推荐的方法包装。

运输注意事项：

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

## 15: 法规信息

法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作相应的规定：

中华人民共和国职业病防治法：

职业病危害因素分类目录(2015)：列入

危险化学品安全管理条例：

危险品化学品目录（2015）：列入

易制爆危险化学品名录（2017）：未列入

重点监管的危险化学品名录：

首批和第二批重点监管的危险化学品名录：未列入

危险化学品环境管理登记办法（试行）：

重点环境管理危险化学品目录: 未列入  
麻醉药品和精神药品管理条例:  
麻醉药品品种目录: 未列入  
精神药品品种目录: 未列入  
新化学物质环境管理办法:  
中国现有化学物质名录(2013): 列入

## 16: 其他信息

我们认为, 此物质安全数据表所包含的信息是最新的、并且具有良好可信性。但是, 由于这些信息的使用以及产品的选择和使用条件不在公司的控制范围内, 所以最终决定产品的安全使用条件是用户的责任。

生效日期: 2022年01月06日

编辑: 安姆斯质量技术服务(上海)有限公司  
报告专用章