

No.DG124470C



# 安全数据单 (SDS)

中文名称: N-甲基苯胺

英文名称: N-Methyl Aniline

生效日期: 2012年5月17日

编制人:

审核人:

批准人:

常州进出口工业及消费品安全检测中心

# N-甲基苯胺

## 安全数据单

# SDS

无锡市欣丰化工有限公司

根据 GHS 第四修订版

### 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称:	N-甲基苯胺
化学品英文名称:	N-Methyl Aniline
生产企业名称:	无锡市欣丰化工有限公司
地址:	无锡市洛社镇杨市镇北村
邮编:	214154
传真号码:	+86-510-83551208
企业应急电话:	+86-510-83568599
物质安全数据表编码:	DG124470C
生效日期:	2012 年 5 月 17 日

### 第二部分 危险标识

联合国 GHS (第四修订版) 规定的标签要素

象形图



信号词 危险

危险说明 H227 可燃液体

H301 吞咽会中毒

H311 皮肤接触会中毒

H319 造成严重眼刺激

H331 吸入会中毒

H373 长期或重复接触可能对器官造成伤害

H400 对水生生物毒性极大

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

防范说明 P210 远离热源/火花/明火/热表面。—— 禁止吸烟。

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P312 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

P301 + P310 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。

P302 + P352 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

P304 + P340 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。

P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

P305 + P351 + P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

P405 存放处须加锁。

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

### 第三部分 成分/组成信息

成分	含量	CAS No.	EC No.
N-甲基苯胺	≥99%	100-61-8	202-870-9

### 第四部分 急救措施

- 皮肤接触：**用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。
- 眼睛接触：**用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。
- 食入：**切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。
- 吸入：**如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸，给予人工呼吸。请教医生。

### 第五部分 消防措施

- 有害燃烧产物：** 碳氧化物，氮氧化物。
- 灭火方法：** 用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。
- 灭火注意事项：** 如必要的话，戴自给式呼吸器去救火。

### 第六部分 泄漏应急处理

- 个人防护：** 使用个人防护设备，保证充分的通风。避免吸入蒸汽、气雾或气体。将人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度，蒸汽能在低洼处积聚。
- 环境防范：** 在确保安全的前提下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。
- 清洁方法：** 收集、处理泄漏物。存放在合适的封闭的处理容器内。

### 第七部分 操作与储存

- 操作注意事项：** 避免接触眼睛和皮肤，保持良好的通风。切勿靠近火源，严禁烟火，采取防静电生成的措施。避免吸入蒸汽、气雾或气体。

**储存注意事项：** 贮存在阴凉处。 容器保持紧闭，储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

## 第八部分 接触控制/个体防护

- 工程控制：** 生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。
- 呼吸系统防护：** 如需要时，佩戴防毒面具或呼吸保护装置。
- 眼睛防护：** 戴化学安全防护眼镜。
- 手防护：** 需佩戴防渗透的化学惰性手套。
- 其它防护：** 根据工业卫生和安全使用规则来操作。 休息以前和工作结束时洗手。

## 第九部分 理化特性

<b>外观：</b> 淡黄色透明液体	<b>气味：</b> 无资料
<b>熔点 (°C)：</b> 无资料	<b>相对密度 (g/cm<sup>3</sup>)：</b> 0.99
<b>沸点 (°C)：</b> 无资料	<b>相对蒸汽密度 (g/mL)：</b> 无资料
<b>饱和蒸气压 (kPa)：</b> 无资料	<b>燃烧热 (kJ/mol)：</b> 无资料
<b>闪点 (°C)：</b> 无资料	<b>临界压力 (MPa)：</b> 无资料
<b>引燃温度 (°C)：</b> 无资料	<b>爆炸上限% (V/V)：</b> 无资料
<b>辛醇/水分配系数：</b> 无资料	<b>爆炸下限% (V/V)：</b> 无资料

## 第十部分 稳定性和反应性

- 稳定性：** 无资料。
- 禁配物：** 强氧化剂。
- 避免接触的条件：** 热，火焰和火花。
- 危险的分解产物：** 无资料。

## 第十一部分 毒理学资料

- 急性毒性：** LD<sub>50</sub> (大鼠, 经口) 716mg/kg。
- 皮肤刺激性/腐蚀性：** 无资料。
- 严重眼损伤/眼刺激：** 无资料。
- 呼吸/皮肤致敏：** 无资料。
- 生殖细胞致突变性：** 无资料。
- 致癌性：** 无资料。
- 生殖毒性：** 无资料。
- 特定目标器官系统毒性——单次接触：** 无资料。
- 特定目标器官系统毒性——反复接触：** 无资料。
- 呼吸危害：** 无资料。

## 第十二部分 生态学资料

- 生态毒性：** EC<sub>50</sub> (大型蚤, 48h) 0.2 mg/L。
- 生物降解性：** 无资料。
- 非生物降解性：** 无资料。
- 生物富集或生物积累性：** 无资料。
- 其它有害作用：** 无资料。

## 第十三部分 废弃处置

**废弃物性质:** 无数据。

**废弃处置方法:** 处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

**废弃注意事项:** 无数据。

## 第十四部分 运输信息

**联合国编号:** 2294

**联合国正式运输名称:** N-甲基苯胺

**运输危险类别:** 6.1 类

**包装类别:** III

## 第十五部分 法规信息

**专门对此物质或混合物的安全, 健康和环境的规章 / 法规**

无资料数据

## 第十六部分 其它信息

**填表部门:** 常州进出口工业及消费品安全检测中心。

**填表时间:** 2012 年 5 月 17 日。

**修订说明:** 第 0 次修订。请于 GHS 第五修订版实施前至我中心更新版本。

**其它说明:** 本说明书以联合国全球化学品统一分类和标签制度(第四修订版)关于 SDS 的要求为依据, 根据委托方提供的成分含量信息和我中心现有知识而编写, 接受本产品的收货人必须根据 SDS 或产品使用说明书中的要求, 结合现场实际情况制定安全作业规程, 并应该承担责任遵守现行法规和条例。