

## 1 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名：2-氨基-6-甲氧基吡啶

CAS No.：17920-35-3

别名：6-甲氧基吡啶-2-胺;2-胺基-6-甲氧基吡啶;2-氨基-6甲氧基吡啶;

### 1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

### 1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

无数据资料

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS分类

无数据资料

### 2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型	无
信号词	无
危险申明	
无数据资料	无数据资料
警告申明	
无数据资料	无数据资料
RS	
Hazard symbol(s)	无数据资料
R-phrase(s)	无数据资料
S-phrase(s)	无数据资料

### 2.3 其它危害物

-无

## 3 成分/组成信息

### 3.1 物质

分子式 - C6H8N2O

分子量 - 124.14

## 4 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

如果吸入

无数据资料

在皮肤接触的情况下

无数据资料

在眼睛接触的情况下

无数据资料

如果误服

无数据资料

### 4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

无数据资料

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

## 5 消防措施

### 5.1 灭火介质

火灾特征

无数据资料

# 化学品安全技术说明书

灭火方法及灭火剂  
无数据资料

## 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

## 5.3 救火人员的预防

无数据资料

## 5.4 进一步的信息

无数据资料

## 6 泄露应急处理

### 6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

无数据资料

### 6.2 环境预防措施

无数据资料

### 6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

无数据资料

## 7 安全操作与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

无数据资料

### 7.3 特定用途

无数据资料

## 8 接触控制/个体防护

### 8.1 暴露控制

适当的技术控制

无数据资料

人身保护设备

眼/面保护

无数据资料

皮肤保护

无数据资料

身体保护

无数据资料

呼吸系统防护

无数据资料

## 9 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状                    形状：无数据资料  
    颜色：无数据资料
- b) 气味                              无数据资料
- c) 气味临界值                    无数据资料
- d) pH值                             无数据资料
- e) 熔点/凝固点                   无数据资料
- f) 起始沸点和沸程               无数据资料
- g) 闪点                              无数据资料
- h) 蒸发速率                        无数据资料
- i) 可燃性(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) 相对蒸气密度                   无数据资料
- m) 相对密度                       无数据资料

- n) 溶解性 / 水溶性 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值 无数据资料
- p) 自然温度 (°C / °F) 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 粘度 无数据资料

## 10 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

无数据资料

### 10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

### 10.4 避免接触的条件

无数据资料

### 10.5 不兼容的材料

无数据资料

### 10.6 危险的分解产物

无数据资料

## 11 毒理学资料

### 11.1 毒理学影响的信息

- 急性毒性 无数据资料
- 亚急性毒性 无数据资料
- 刺激性 (总述) 无数据资料
- 皮肤腐蚀/刺激 无数据资料
- 严重眼损伤 / 眼刺激 无数据资料
- 呼吸道或皮肤过敏 无数据资料
- 生殖细胞诱变 无数据资料
- 致癌性 无数据资料
- 生殖毒性 无数据资料
- 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 无数据资料
- 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) 无数据资料
- 潜在的健康影响
- 吸入 无数据资料
- 吞咽 无数据资料
- 皮肤 无数据资料
- 眼睛 无数据资料
- 接触后的征兆和症状 无数据资料
- 附加说明 无数据资料

## 12 生态学资料

### 12.1 毒性

无数据资料

### 12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

## 12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

## 12.4 土壤中的迁移

无数据资料

## 12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

## 12.6 其它不利的影响

无数据资料

## 13 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

无数据资料

污染了的包装物

作为未用过的产品弃置。

进一步的说明：

无数据资料

## 14 运输信息

### 14.1 UN编号

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

### 14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规：无数据资料

国际海运危规：无数据资料

国际空运危规：无数据资料

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

### 14.5 环境危害

国际海运危规 海运污染物：无数据

欧洲陆运危规：无数据资料  
资料

国际空运危规：无数据资料

### 14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

## 15 法规信息

### 15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。