

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

文档版本:中V1.2

修订日期:2023年09月16日

最初编制日期:2018年07月13日

打印日期:2026年06月23日

## 一. 化学品及企业信息

### 1.1 产品信息

产品名称: 1-(4-Methoxyphenyl)imidazole  
英文名称: 1-(4-Methoxyphenyl)imidazole  
产品规格: 98%  
CAS编号: 10040-95-6  
产品编号: 10019QV01  
品牌: Howei Pharm(和为医药)

### 1.2 别名或俗称

无数据资料

### 1.3 已经明确的不适用的用途及建议

产品仅限于科研、检测分析及工业用途,不得用于其它用途。

### 1.4 企业信息

公司名称: 广州和为医药科技有限公司  
公司地址: 中国 广东省 广州市 番禺区石碁镇莲运一横路16号6号厂房6层  
邮编: 510450  
电话: +86-20-37155353  
传真: +86-20-62619665  
电子邮箱: sales@howeipharm.com

### 1.5 应急咨询电话

电话号码: +86-20-37155353

## 二. 危险性概述

### 2.1 危险类别(GHS)

皮肤刺激 (类别2)  
眼刺激 (类别2A)  
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别3)

### 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:

信号词	警告
危险申明	
H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H335	可能引起呼吸道刺激。
警告申明	
预防	
P261	避免吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸汽/ 喷雾。
P264	操作后彻底清洁皮肤。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P280	穿戴防护手套/ 眼保护罩/ 面部保护罩。
措施	
P302 + P352	如果在皮肤上: 用大量肥皂和水淋洗。
P304 + P340	如果吸入: 将患者移到新鲜空气处休息, 并保持呼吸舒畅的姿势。
P305 + P351 + P338	如进入眼睛: 用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
P312	如感觉不适, 呼救解毒中心或医生。
P321	具体治疗(见本标签上提供的急救指导)。
P332 + P313	如发生皮肤刺激: 求医/ 就诊。
P337 + P313	如仍觉眼睛刺激: 求医/ 就诊。
P362	脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
储存	
P403 + P233	存放于通风良的地方。 保持容器密闭。
P405	存放处须加锁。
处理	
P501	将内容物/ 容器处理到得到批准的废物处理厂。

## 2.3 其它危害物 - 无

## 三. 成分信息

### 3.1 物质

分子式	C10H10N2O
分子量	174.2
化学文摘号(CAS)	10040-95-6
组份	1-(4-Methoxyphenyl)imidazole
浓度	≤ 100%

## 四. 急救信息

### 4.1 急救措施

#### 一般的建议

请教医生。 出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

#### 如果吸入

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。

在皮肤接触的情况下  
用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。  
在眼睛接触的情况下  
用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。  
如果误服  
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。

## 4.2 毒理反应或健康影响

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

## 4.3 医疗处理及特殊处理建议

无数据资料

# 五. 消防措施

## 5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂  
用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

## 5.2 此物质的特别危害说明

碳氧化物, 氮氧化物

## 5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

## 5.4 其它信息

无数据资料

# 六. 泄漏应急处理

## 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护设备。防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。  
将人员撤离到安全区域。避免吸入粉尘。

## 6.2 环境保护措施

不要让产物进入下水道。

## 6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

收集、处理泄漏物，不要产生灰尘。扫掉和铲掉。存放在合适的封闭的处理容器内。

## 6.4 参考信息

丢弃处理请参阅第13节。

## 七. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。防止粉尘和气溶胶生成。  
在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。一般性的防火保护措施。

### 7.2 存储注意事项

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。

### 7.3 特定用途

无数据资料

## 八. 接触控制与个体防护

### 8.1 控制参数

无数据资料

### 8.2 暴露控制

无数据资料

## 九. 理化特性

### 9.1 基础理化特性

外观与性状  
颜色

## 十. 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 稳定性

无数据资料

### 10.3 危险反应

无数据资料

## 10.4 应避免的条件

无数据资料

## 10.5 禁配物

无数据资料

## 10.6 危险的分解产物

无数据资料

## 十一. 毒理学资料

### 11.1 毒理学影响相关信息

无数据资料

## 十二. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 12.3 潜在的生物累积性

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

### 12.6 其他环境有害作用

无数据资料

## 十三. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

无数据资料

## 十四. 运输信息

### 14.1 联合国编号

无数据资料

### 14.2 联合国运输名称

无数据资料

### 14.3 运输危险类别

无数据资料

### 14.4 包裹组

无数据资料

### 14.5 环境危害

无数据资料

### 14.6 特殊防范措施

无数据资料

## 十五. 法规信息

### 15.1 适用法规

请注意:废物处理也应符合国家相关法律及法规, 如果此产品有法律条文规定, 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。

## 十六. 其它信息

版权所有: 广州和为医药科技有限公司。无复制限制, 仅限内部使用。本文档信息仅作参考用, 并不代表所有信息, 和为声明不对由此文件引发的任何后果负责, 更多信息, 请登录 [www.howeipharm.com](http://www.howeipharm.com)