

## 5-Chloro-2-methoxypyridine

### 一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	5-Chloro-2-methoxypyridine 5-Chloro-2-methoxypyridine
目录编号	AC45373FL
CAS 号	13473-01-3
分子式	C6 H6 Cl N O
供应商	Thermo Fisher Scientific (Heysham), Shore Road, Port of Heysham Industrial Park, Heysham, Lancashire, LA3 2XY United Kingdom
紧急电话号码	4008215118
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途	实验室化学品。
限制用途	无资料。

### 二 危险性概述

物理状态  
液体

外观与性状  
黄色

气味  
无资料

#### 紧急情况概述

易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。

#### GHS危险性类别

易燃液体。	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3

#### 标签元素

## 5-Chloro-2-methoxypyridine



## 警示语

## 警告

## 危险说明

H226 - 易燃液体和蒸气  
H315 - 造成皮肤刺激  
H319 - 造成严重眼刺激  
H335 - 可能造成呼吸道刺激

## 防范说明

## 预防措施

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟  
P240 - 容器和装载设备接地并等势联接  
P242 - 只能使用不产生火花的工具  
P243 - 采取防止静电放电的措施  
P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾  
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  
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

## 事故响应

P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴  
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  
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  
P370 + P378 - 火灾时：使用干粉，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火  
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

## 安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

## 处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

## 物理和化学危害

易燃液体。蒸汽可能造成闪火或爆炸。

## 健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。

## 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。.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

## 三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
5-Chloro-2-methoxypyridine	13473-01-3	>95

## 5-Chloro-2-methoxypyridine

## 四 急救措施

**一般建议**

如症状持续，呼叫医生。

**眼睛接触**

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

**皮肤接触**

立即用大量清水清洗至少15分钟。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

**吸入**

转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医。

**食入**

清水漱口，然后饮用大量的水。

**最重要的症状与影响**

呼吸困难。过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐

**对急救人员之自我防护**

使用所需的个人防护装备。

**对医师的备注**

对症治疗。

## 五 消防措施

**适用的灭火剂**

雾状水、二氧化碳 (CO2)、干粉、抗溶性泡沫。可以使用水雾冷却密闭容器。

**基于安全原因而必须不得使用的灭火介质**

无资料。

**化学品引起的特殊危害**

易燃。容器受热时可能发生爆炸。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。蒸气可能传播至点火源并闪回。起火风险。

**消防员的防护设备和注意事项**

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

## 六 泄漏应急处理

**个人预防措施**

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。清除所有点火源。对静电采取预防措施。

**环境保护措施**

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。



化学品安全技术说明书  
5-Chloro-2-methoxypyridine

呼吸防护	当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。 为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。
大型/紧急情况下使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器 <b>推荐的过滤器类型：</b> 有机气体和蒸气的过滤 A型 棕色 符合以EN14387
小规模/实验室使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器 <b>推荐半面罩 -</b> 阀过滤：EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
环境接触控制	无资料。

九 理化特性

外观与性状	黄色	
物理状态	液体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	无资料	
软化点	无资料	
沸点/沸程	180 - 184 ° C / 356 - 363.2 ° F	
闪火点	53 ° C / 127.4 ° F	方法 - CC(闭杯)
蒸发速率	无资料	
易燃性(固体，气体)	不适用	液体
爆炸极限	无资料	
蒸气压	无资料	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	1.193	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	无资料	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	无资料	
分解温度	无资料	
黏度	无资料	
爆炸性		爆炸性气体/蒸汽混合物的可能
氧化性	无资料	
分子式	C6 H6 Cl N O	
分子量	143.57	

十 稳定性和反应性

化学品安全技术说明书  
5-Chloro-2-methoxypyridine

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应 危险的聚合作用	正常处理过程中不会发生. 不会发生危险性聚合反应.
应避免的条件	不相容产品. 过热. 远离明火、热表面和点火源. 热源、明火和火花.
应避免的材料	强氧化剂. 强酸. 强碱. 胺类.
有害的分解产物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 氮氧化物 (NOx). 氯化氢气体.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

皮肤腐蚀/刺激;	类别2
。	

严重损伤/刺激眼睛;	类别2
------------	-----

呼吸或皮肤过敏;	
呼吸系统	无资料
皮肤	无资料
。	

生殖细胞致突变性;	无资料
。	

致癌性;	无资料
。	本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性;	无资料
-------	-----

STOT单曝光;	类别3
结果 / 目标器官	呼吸系统

STOT重复曝光;	无资料
靶器官	无资料.

吸入危险。	无资料
-------	-----

症状 / 效应	过度暴露的症状可能是头痛, 头晕, 疲倦, 恶心和呕吐
---------	-----------------------------

急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性	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.
持久性和降解性	无资料
生物累积潜力	无资料
土壤中的迁移性	无资料
内分泌干扰物信息	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
持久性有机污染物	本产品不含有任何已知或可疑的
臭氧消耗趋势	本产品不含有任何已知或可疑的

十三 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. . 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器, 这些残留物可能有害. . 产品及空容器请远离热源及点火源.
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定. 不要冲到下水道. 符合当地法规时, 可填埋或焚烧.

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	UN1993
正式运输名称	易燃液体, 未另作规定的
技术运输名称	(5-Chloro-2-methoxypyridine)
危害类别	3
包装组	III

IMDG/IMO

联合国编号	UN1993
正式运输名称	易燃液体, 未另作规定的
技术运输名称	(5-Chloro-2-methoxypyridine)
危害类别	3
包装组	III

IATA

联合国编号	UN1993
正式运输名称	易燃液体，未另作规定的
技术运输名称	(5-Chloro-2-methoxypyridine)
危害类别	3
包装组	III

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。  
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

生效日期	30-Oct-2013
修订日期	21-Aug-2023
修订,再版的原因	SDS更新部分, 1, 2, 9, 11, 12, 15, 16.

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。  
使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。  
化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

<b>CAS</b> - Chemical Abstracts Service	TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录	DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录	ENCS - 日本现有和新化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录	AICS - 澳大利亚化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质	NZIoC - 新西兰化学品名录
WEL - 工作场所接触限值	TWA - 时间加权平均值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会	IARC - 国际癌症研究机构
DNEL - 衍生出来的无影响水平	预计无影响浓度 (PNEC)
RPE - 呼吸防护设备	LD50 - 50%致死剂量
LC50 - 50%致死浓度	EC50 - 50%有效浓度
NOEC - 无观测效应浓度	POW - 辛醇: 水分配系数
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性	vPvB - 持久性, 生物累积性



**5-Chloro-2-methoxypyridine**

---

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议  
IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则  
OECD - 经济合作与发展组织  
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会  
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶  
ATE - 急性毒性估计  
VOC - (挥发性有机化合物)

**主要参考文献和数据源**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

**免责声明**

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

**安全技术说明书结束**